চিকিৎসা-বিজ্ঞানের নব অবদান

व्यासंत्रशार्ध देवाली

95

চিকিৎসা-বিজ্ঞানের ন,ব অবদান

6িকিৎসা-বিজ্ঞানের নব অবদান

Modern Medical Discoveries নামক ইংরেজি পুস্তকের অনুবাদ)

.আর্মেনগার্ড ইবার্ল

অশোক পুস্তকালয় প্রকাশক ও পুস্তক-বিক্রেডা ৬৪, মহাত্মা গান্ধী রোড, কলিকাতা-৯

জীবনত্রাতা-পেনিসিলিন	S .
বিশ্বজনীন সালফা ওয়ুধ	¢ 8
এ যুগের নতুন জীবাণু নাশক	90
नवजीवटनत ज्लेकन	८६
শোণিত প্রবাহের আরো রহস্ত	>>0
বীজাণুর প্রতিষেধ ব্যবস্থা	>२०
ধাতপ্রাণের সন্ধানে	286
ভৰিষ্যতের তোরণ	১৬৩

জীবন-ত্রাতা—পেনিসিলিন রুত্তি নির্বাচন

স্কটল্যাণ্ডের নিচু অঞ্চলে লকফিল্ড গ্রাম। সেধানে এক গোলাবাড়িতে হিউ ফ্রেমিং পরিবারের বাস। তারা এমনি নিরীহ ও নির্বিরোধ ছিল যে তাদের এক ঐ গায়ের লোক ছাড়া প্রায় কেউই চিনত না, আর বড় জোর চিনত আশ-পাশের এক আধ ধানা গাঁুয়ের লোক। তাদের একটি ছেলে ছিল, নাম আলেকজাণ্ডার। ১৮৮১ সালে সে জনায়।

কিশোর আলেকজাণ্ডার ফ্রেমিং চাষী পরিবারের ছেলে। সে কী আর করবে ক্ষেত-থামারের কান্ধ ছাড়া? তাই সে তার বাবাকে হয়ত শত্মের রোয়া-কাটা-ঝাড়ায় সাহায্য করত, নয়ত ধামারের গরু ঘোড়াগুলোর দেখাগুনো করত। কিন্তু এসব কাজের মধ্যেও তার মনটা উন্মুখ হয়ে থাকত—কখন ছুটি মেলে, কখন পাড়ার ছেলেমেয়েদের সঙ্গে গিয়ে থেলতে পার্বে।

গাজা করতে করতে বা ধেলতে থেলতে অনেক সময় হয়ত তার মনে হয়েছে—

আচ্ছা, বড় হয়ে আমি কী হব ?

কী হলে ভাল হয়?

কিন্তু সে যে বড় হয়ে কী হবে তা কি আর সে জানত? জানলে আবাক হয়ে যেত। যদি সে ঘুণাক্ষরেও একবার ব্রুতে পারত একদিন সে সারা ছনিয়ার লোকের কী এক মহা উপকার করবে, তাহলে সে নিশ্চয়ই বেশ গর্ব অমুভ্ব করত।

কিন্তু হায়, আমাদের এই কিশোরটির মনে এ আভাস বিলুমাত্রও 'পৌছায়নি। তবে সে বেশ বৃদ্ধিমান ছিল, আর তার চারদিকে কী ঘটছে না ঘটছে সে সম্বন্ধে তার কৌতৃহল ছিল প্রচুর।

একদিন এই কিশোর আলেকজাণ্ডার পল্লীর নির্জন পথ ধরে আনমনে একা একা চলেছে, এমন সময় দেখে কি, ঐ অঞ্চলের ডাক্তার যাচ্ছেন তাঁর বগি-গাড়ি হাঁকিয়ে। অমনি ভার মাধায় থেলে গেল—

আচ্ছা, ঐ রকম ডাক্তার হলে কেমন হয়?

আর তার মন চলে গেল ডাক্তার যে সব রোগী দেখতে যাচ্ছেন তাদের চিন্তায়,

আহা ! সে বেচারারা কতই না ভূগছে ! ডাক্তারও কতই না চেষ্টা করচেন তাদের সারাতে !

তার মনে পড়ল---

মা-বাবার কাছে শুনেছে কত লোক নাকি অহও হয়ে মারাই গিয়েছে, ডাক্তারও সে সব রোগ সারিয়ে উঠতে পারেন নি। কী এমন রোগ যে ডাক্তারেরও অসাধ্য হল ? আহা রে! সে বেচারারা কত কট পেয়েই না মরেছে!

তাদের মৃত্যুর কথা মনে পড়তেই তঃখ-বেদনায় ভরে ওঠে তার দরদি কিশোর মন। সে ভাবত—

আচ্ছা, এমন একদিন কি আসবে না, যেদিন ডাক্তাররা রোগ সম্বন্ধে আজ যা জানেন তার চেয়েও অনেক, অনেক বেশি জানবেন? আজ থেকে দশ-বিশ বছর পরে তাঁরা কি এখনকার থেকে অনেক বেশি রোগী সারাতে পারবেন না?

আবার হয়ত সে ভাবত—

আচ্ছা, এই রোগগুলো কী জিনিস ? এদের কী এমন শক্তি আছে যাতে মানুষকে একেবারে মেরে ফেলতে পারে ?

কিন্তু পাড়িতে এমন কাউকে সে পেত না, যার কাছে সে এসব ° প্রশাের কোন সন্তোষজনক উত্তর পায়।

যাহোক, আলেকজাণ্ডার ফ্লেমিং ছেলেবেলায় বেশ বুদ্ধিনান ও চটপটে ছেলে ছিল। এসব দেখে তার বাবা তাকে পাঠানেন কিল্মারনজ্ একাডেমি'তে পড়তে। সেখানে সে সিনিয়র ফলারশিপ বা সর্বোচ্চ বৃত্তি লাভ করল, আর কতকণ্ডলি অন্ত পারিতোষিকও পেল তার ক্রতিত্বের জন্তে। এইসময় পড়াগুনায় তার ষেমন আগ্রহ ছিল, খেলাধ্লাতেও ছিল তেমনি উৎসাহ। আমাদের ছেলেদের কাছে ফুটবল খেলাটি যেমন খুব প্রিয়, ইংরাজ ও ক্ষচ বালকদের কাছে তেমনি ভাল লাগে রাগবি। এই রাগবি খেলাতেই আলেকজাণ্ডারের খুব ঝোঁক দেখা ষেত।

ক্রমে আলেকজাণ্ডার ফ্রেমিং স্থল থেকে বেরিয়ে আদে অসাধারণ

ক্লভিছ দেখিয়ে। ইস্কুলের পাঠ তার শেষ, এখন বাকি উচ্চভর শিক্ষা। তার বাবা চাইলেন তাকে কোন বিশ্ববিভালয়ে পাঠাতে। এই নিয়ে হিউ ফ্লেমিং আর ছেলে আলেকজাণ্ডারের আলোচনা চলল:

তার বাবা প্রশ্ন করলেন-

হাঁা, কোন্ধরণের বৃত্তি তুমি বেছে নিতে চাও শুনি! কিছু ঠিক করেছ কি?

আলেকজাণ্ডারের চিত্তের অতল গভীরে এতদিন ধরে বিষ চলেছিল এক বিশেষ চিস্তার কল্প-ধারা। সেই সব শ্যাধির চিস্তা—যা মামুষকে করে তোলে বিপন্ন, মামুষের ঘটার মৃত্যু। তাই এই সব ভেবে ভেবে মনে মনে সে একটা সিদ্ধান্তও করে রেখেছিল। এখন যেমনি তার বাবা জিজ্ঞাসা ক্রলেন অমনি সে বলে উঠল—

আমি ডাক্তার হতে চাই বাবা।

তার বাবারও মনে হল—বা:। এত বেশ একটা চনংকার পেশা! উৎফুল্ল হয়ে উঠলেন তিনি। তথন ছেলের সঙ্গে তিনি পাঁচ-সাতটা বিশ্ববিভালয়ের কথা পাড়লেন, আলোচনা করতে লাগলেন কোথায় গেলে তার ভাল হয় না-হয়।

শেষে ঠিক হল আলেকজাণ্ডার ফ্লেমিং ইংলণ্ডেরই কোন বিশ্ব-বিভালেরে যাবে। সেধানে যেমন ভাল ভাল মেডিক্যাল স্কুল আছে, স্কটল্যাণ্ডে তেমন নেই। তাঁরা বাছ-বিচার করতে লাগলেন—

কেছিজ বিশ্ববিত্যালয়টা দেখা যাচ্ছে চিকিৎসা বিভাগের জন্তে বিখ্যাত। আর 'বার্ট্স'এ এমন একটা মেডিক্যাল স্থল আছে খা 'সেণ্ট্ বার্থলোমিউ' হাসপাতালের চেয়ে বেশি নাম করা। তাছাড়া 'বার্টস'এর মত লণ্ডন বিশ্ববিত্যালয়-সংশ্লিষ্ট আর একটা হাসপাতাল আছে—সেটা হল প্যাডিংটনে। আলেকজাণ্ডার 'দেণ্ট্মেরী'র ইস্কুলেই যাবে ঠিক হল। এটার প্রতি তার একটু বেশি আকর্ষণ অক্ত কারণেও ছিল—সেটা এই যে, এ ইস্কুলটা রাগবি থেলা জেতায় বরাবর বেশ স্থনাম রেবে আসছিল।

সোভাগ্যের বিষয়—'সেণ্ট মেরী'তে তথন অনেকগুলি বেশ ভাল ভাল শিক্ষক ছিলেন। তাঁদের মধ্যে প্রধান হলেন স্থবিধ্যাত বৈজ্ঞানিক স্থার আল্মণ রাইট। এই শিক্ষকদের স্থশিক্ষণে আলেকজাণ্ডার দিন দিন লেখাপড়ায় বেশ উন্নতি করতে লাগল। খেলাধ্লায় তার ভালবাসা আগের মতই রইল বটে। কিন্তু তার অন্তরে বৈশির ভাগ হান জুড়ে রইল চিকিৎসা-বিজ্ঞান!

আলেক ব্যান্তরর পড়াগুনা বেশ এগিয়ে চলেছে। এগানাটমি (শরীর-তত্ত্ব), ব্যান্তিরিওলজি (জীবাণুতত্ত্ব), মেডিসিন (ভেষজ-বিজ্ঞান) ও সংশ্লিষ্ট্র বিবিধ বিষয়ে সে গভীর থেকে গভীরতর জ্ঞান লাভ করে চলল। নিত্য নিত্য অধ্যয়ন-লব্ধ জ্ঞান তার মনকে শুধু পাঠ্যপুস্তকেই সীমাবদ্ধ রাথেনি, তার বাইরেও অভিনব মহত্তর আবিষ্কারের কল্পনায় তাকে বিভোর করে তুলত। অনেক সময় যথন সে মনে মনে ব্যাত এই সব বিভার আরো বেশি গবেষণা প্রয়োজন, তথন সে নিজেই একদিন না হয় এই দায়িত্ব নেবে। এমনি কল্পনা করে বসত, আর মনে মনে উৎসাহে খুব মেতে উঠত। এইভাবে তার শিক্ষা-জীবন ক্রমে একদিন সমাপ্ত হল। সেত্ব মেরী থেকে বার হয়ে আসবার সময় এ ইস্ক্লের মেধাবী ছাত্রের যোগ্য সমস্ত সম্মানগুলিই সে লাভ করে বেফল—আর সহপাঠিদের কাছে সে হল এক বিশ্বয়ের বস্তু।

তার শিক্ষকেরা বিশেষ করে—স্তার আলম্থ রাইট তার শিক্ষার অগ্রগতি বেশ সাগ্রহে লক্ষ করে আসছিলেন। শেষে তরুণ ফ্লেমিং স্লাভক হয়ে বেরিয়ে আস্বার সময় জীবাস্থতত্ত্ব বিষয়ে উৎকৃষ্ট উত্তর দেওয়ার জ্বন্যে ঐ বিষয়ে বিশ্ব-বিভালয়ের বিশেষ বৃত্তি লাভ করল। উপরস্ক সর্ব বিষয়ে তার ভাল ফল দেখে কর্তৃপক্ষ তাকে বিশ্ববিভালয়ের একজন অধ্যাপক করে নিলেন ও গবেষক-মগুলীর অক্সভম সভ্য নির্বাচিত করলেন।

ব্বাবয়সে আলেকজাণ্ডার ফ্লেমিং কেমন মান্তব ছিল এ জানতে আমাদের কৌতৃহল হয় না কি ? যুবক আলেকজাণ্ডার কিছুটা ধর্বাকার হলেও বেশ বলিষ্ঠ পুরুষ ছিল। তার নাল চক্ষু ছুটি ঘন আঁথি-পল্লবের অন্তরালে কী উজ্জ্লাই না দেখাত! তার মুখমণ্ডলে ছিল এক অপূর্ব গন্তীর চিন্তাবিষ্ঠ ভাবা আর সেম্থে ফুটে উঠত একটা অন্তুত সজীবতা এবং একান্তিক আগ্রহ। তার মুখ দেখলেই বোঝা যেত সে যেন তাব জীবন্যাত্রায় বেশ ভৃপ্ত সন্ত্নষ্ঠ।

বহুদিন আগে ছেলেবেলাষ এই আলেকজাণ্ডার ফ্রেমিংই একবার নিজেব মনে প্রশ্ন করেছিল না, 'আমি কী হব'? আজ দেখা যাষ তার জীবনে সে সমস্থার অনেকধানি সমাধান হয়েছে। চিকিৎসক হয়ে জীবনে দাঁডাবার তার সেই যে স্বপ্ন, তা আজ এতদিনে সফল ও সার্থক হয়েছে।

মরণদূতদের মুখোমুখি

তথন ১৯১৪ সাল। তরুণ আলেকজাণ্ডার ফ্রেমিং সবে মাত্র তার বিশ্ববিভালয়ে অধ্যাপনায় ও হাসপাতালের কাজে যেংগ দিয়েছেন। এমন সময় বেজে উঠল প্রথম বিশ্বযুদ্ধের রণদামামা। সঙ্গে সক্ষে তিনি যুদ্ধে যাওয়ার জভ্যে নাম লেখালেন, যুদ্ধ করতে নয়, চিকিৎসা করতেই। কেননা তিনি জানতেন যুদ্ধে আহত সৈনিকদের চিকিৎসার জ্বন্তে ডাক্তারের খুব বেশি দরকার হবেই।
'রয়্যাল আর্মি মেডিক্যাল কোর'-এ তাঁর নিয়োগ হয়ে গেল,
আর তাঁকে পাঠানো হল ফ্রান্সে, বুলোনের হাসপাতালে কাজ
করতে।

এই ব্যাপারে যে সব ডাক্তাররা এসেছিলেন তাঁদের কাজটি বড় কম গুরুতর ছিল না। যুদ্ধ-দীমান্ত থেকে যে সব আহত ও পীড়িতদের হাসপাতালে শাঁঠানো হচ্ছিল তাদের জীবন রক্ষার জন্ম এঁদের প্রাণপন চেষ্টা করতে হচ্ছিল। এই যমে-মান্ত্রে লড়াইশ্র এঁদের অন্ত্র ছিল কেবল চিকিৎসা-বিভার জ্ঞান আর ওষ্ধ-পত্তর এর মধ্যে তাঁদের আবার সব চেয়ে কঠিন পাল্লা ছিল জীবান্ত্র বিরুদ্ধে সংগ্রাম।

যুদ্ধে বোমা, বন্দুক ও নানা মারণান্তে অবশ্য বছ লোক আহত হত, কিন্তু তাদের অনেকেই বোধহয় বেঁচে যেতে পারত যদি জীবান্থ-তৃষ্টি না ঘটত। জীবান্থ-তৃষ্টি ব্যাপারটি এই যে, ক্ষতে জীবান্থ চুকে পড়ে ঘা-টাকে বিষিয়ে দেয় ও পচ ধরায়। এটাই একটা ভীষণ মারাত্মক ব্যাপার, এতে ক্ষত সারবার উপায় ত ধাকেই না, রোগীরও প্রাণান্ত হয়।

এখন এই জীবাছ-ছৃষ্টি কী করে ঘটে তা দেখা যাক। যে স্থানটি হয়ত অস্ত্রাঘাতে অথবা গুলি-বারুদে পুড়ে ক্ষত হয়েছে সেই ক্ষতের খোলা মুথ দিয়ে চুকে পড়ে ছরস্ত জীবাছর দল ক্ষতস্থানটি বিষিয়ে তোলবার চেষ্টা করে। শুধু তাই-নয়, ফুসফুস শীকস্থলী, রক্ত-সংবহন-তন্ত্র এ সব জায়গায় আবার এমনিই ক্তকগুলি জীবাছ থাকেই। যদি আহত লোকটি আঘাত থেকে বেশি রক্ত ঝরার দক্ষন ছুবল হয়ে পড়ে তাহলে সেই স্থযোগে এই জীবাছগুলি খুব বেশি সংখ্যায় বেড়ে উঠতে থাকে, আর

শরীরের ভেতর চতুর্দিকে ছড়িয়ে পড়তে আরম্ভ করে। এই রোগ-জীবাহগুলিই জগতের মধ্যে সবচেয়ে বড় মৃত্যু-দূত। দেখা গিয়েছে এরা ভয়াবহ যুদ্ধাস্তগুলির চেয়ে বেশি মাত্রায় হত্যা-লীলা চালায়।

এই যে সাজ্যাতিক জীবান্তদের কথা বলা হল এরা যথন মান্নবের শরীরে ঢোকে তথন এই রকম্ একটা ব্যাপার চলতে থাকে; জীবান্তগুলি এসে ১৭ অকের ভিতর নযত গ্রৈপ্মিক-ঝিল্লীতে আশ্রান্তনের, আর সেধান থেকে তারা সারা দেহে ছড়াতে থাকে। এগুলি হয়ত টাইফাস (সারিপাত) ডিপ্থিরিয়া (গলক্ষর্ত) ইত্যাদির মারাত্মক জীবান্ত অথবা এমন সব জীবান্ত যারা ক্ষতকে বিষয়ে তুলতে বেশ সক্ষম। এই জীবান্তগুলিই হল আক্রমণকারী শক্র, এদের নিপাতই হল সব চেযে বড় স্মস্যা। এরা যেই মান্তবের দেহে এসে ঢোকে অমনি দেহের ভেতর এদের রুখবার জক্তে একটা যুদ্ধ শুরু হয়ে যায়। কিন্ত কিভাবে মান্তবের শরীব এদের সঙ্গে লড়াই করে সেও এক আশ্রুর্ব ব্যাপার। মান্তবের শরীরে যে খেত রক্ত-কণিকা আছে তাদের সাহায্যে শরীর জীবান্তদের সঙ্গে যুঝতে থাকে। এই খেত রক্তকণিকাগুলি যুদ্ধ-সীমান্তে ধাব্মান দৈকদলের মত সংগ্রাম করতে ছোটে।

এই অন্ত সাভাবিক শরীর-রক্ষী বাহিনীকে অগোরাত্র আক্রমণকারী জীবাস্থালির সঙ্গে যুদ্ধ করতে হয়। কেননা জীবাস্থালি কেবলই শরীরে এসে চুকছে—যে সব জিনিস আমরা স্পর্শ করি তার মাধ্যমে। যেমন আমরা যা কিছু মুখে পুরি তাই শরীরের মধ্যে গিয়ে ঢোকে। যাহোক, জীবাসু ও খেত রক্ত-কণিকার যে সংগ্রাম, তাতে কিন্তু অধিকাংশ ক্ষেত্রে খেত রক্তকণিকারাই জয়ী হয়। অবশ্য কথনো কখনো আক্রমণকারী

জীবাহুরা থুব প্রবল থাকে, তথন তারা খেত বক্তকণিকাদের পরাজিত করে নিজেদের আধিপত্য স্থাপন করে।

১৯১৪ সাল নাগাদ কতকগুলি ভাল তৃষ্টি-প্রতিষেধক ও্র্থ চলিত ছিল। গত শতান্দীর মধ্যভাগের কিছু পরে 'লিস্টার' সাহেব এই ও্রুধগুলির আবার উন্নতি করারও কিছু উপায় দেখিয়ে দিয়ে গিয়েছিলেন। তিনি একদিন আবিকার করলেন কতকগুলি দ্রব পদার্থ, আর অস্ত্রোপচারের যন্ত্রপাতিতে ব্যবহার করা হয় এমন কতকগুলি রসায়নিক পদার্থ যা ক্ষতের তৃষ্টি বা বিষাক্তর ও্যাটা ঠেকাতে পারে। তারপর, পাস্তর, কক্ ও আরো কয়েক নান্দ বড় বৈজ্ঞানিক প্রমাণ করেছিলেন যত কিছু তৃষ্টি ব্যাধির উদ্ভব ঐ জীবান্ত থেকেই হয়। আর এই সব রোগ-জীবান্তদের সহলে পাচ-রকম দরকারি তথ্যও তারা আবিকার করে ফেলেন। কিন্তু অনেকগুলি খূব সাধারণ অপচ সবচেনে বিপজ্জনক রোগের কোন উপকারী ওর্ধ তাঁদের জানা ছিল না। এই রোগগুলির মধ্যে প্রধান একটি রক্ত-তৃষ্টি, যা যুদ্ধালে শত শত ব্যক্তির মৃত্যুর কারণ হয়ে দাঁড়ায়।

বুলোন হাসপাতালে ডাঃ ফুেমিং ৩ অকান্য চিহি সকর।
এতদিন ক্ষতত্তি বন্ধ করতে বাইরে থেকে লাগাবার এক রকম
প্রলেপ বা মলম ব্যবহার করে আসছিলেন । কিন্তু যদি জীবাণুগুলি
বেশি প্রবেল হত বা রক্তপ্রবাহের মধ্যে চুকে পড়ত— আর এরকম
প্রায়ই ঘটত, তাহলে আর মানুষকে বাঁচাবার কোন উপায়
বিশেকত না। ফলে রক্তন্তি থেকে মরণ একেবারে অবশ্রভাবী
হয়ে দাড়াত।

ডাক্তারদের মনে হল, মুথ-বিবর দিয়ে পাকস্থলীতে অথবা ইনজেকশন মারফত রক্তের ডিতরে যদি বিষ-প্রতিষেধক একটি ওব্ধ চুকিরে দেওরা যায় তবে সে ওব্ধটি বোধ হয় জীবাণুদের সঙ্গে সংগ্রাম করতে পারে। কিন্তু কার্যক্ষেত্রে দেখা গেল, তা করবার ত বিশেষ স্থবিধা নেই, কারণ বিষ-প্রতিষেধক ওব্ধটাই যে রোগ-নিবারক না হয়ে নিজেই বিষক্রিয়া করতে ধাকে। তার ফলে সেই বিষে রোগ-জীবাণুগুলি হয়ত মরতে পারে, কিন্তু সঙ্গে সঙ্গে রোগীরও অন্তিম ঘনিয়ে আসে।

বিশ্যাত জার্মান বৈজ্ঞানিক পল আর্লিকের মনে হয়েছিল, যে-সব পদার্থ শরীরের ভিতরে গিয়ে রোগ-জীবাণুদের সঙ্গে লড়াই করে তাদের বিনষ্ট করতে পারে এমন বেশ একটি প্রতিষ্ণেধক ওষ্ধ বানানো সম্ভব। এই রকম একটা পদার্থ আবিজ্ঞার করে তিনি একটি প্রাথমিক ওষ্ধ বানালেন বটে, কিন্তু তা সব রকম রোগের চিকিৎসায় ঠিক কার্যকরী হল না। কাজেই তিনি গবেষণা চালিয়ে চললেন। ১৯১৫ সালে আর্লিক মারা যান। আর তাঁরই নির্দিষ্ট পথে যে সব বৈজ্ঞানিকরা গবেষণা চালিয়ে যাচ্ছিলেন তাঁরা বছদিন পর্যন্ত সর্বরোগে উপকারী কোন দ্রব্যের সন্ধান পেলেন না। কাজেই তথ্নো পর্যন্ত বাইরে থেকে প্রয়োগ করা যায় এমন বিষ-প্রতিষেধক দ্রব্যই একমাত্র জীবাণুনাশক ঔষধ হয়ে রইল।

এদিকে যুদ্ধের সময় তৃষ্টি-প্রতিষেধক ওষুধের খুব বেশি প্রয়োজন অফুভূত হতে লাগল। কাজেই তথন ডাঃ ফ্রেমিংকে বলা হল তিনি যেন প্রচলিত ওষুধের চেয়ে অধিকতর কার্যকরী কোন একটি ভাল প্রতিষেধক-ওষ্ধ আবিষার করার কথা চিস্তা করেন। হাসপাতালে রোগী দেখার কাজ করতে করতেই—কখনো বা তাঁর • সংক্ষিপ্ত অবসরটুকুর ফাঁকে ডাঃ ফ্রেমিং এই ওষ্ধ আবিষারের কথাই সর্বনা চিস্তা করতে লাগলেন।

একদিন হাসপাতালে রোগী তদারক করে ঘ্রতে ঘ্রতে

ডাঃ ফুেমিং ক্ষত-তৃষ্টিতে মুম্বু এক রোগীর বিছানার পাশে এসে দাঁড়ালেন। এই রোগীর কাওঁটা ত দ্বিত হয়েছেই, তাছাড়া সারা শরীরেই উঠেছে ভ্যানক বিষিয়ে। এইভাবে তিনি যে কয়েকশত রোগীকে সেদিনই মরণের কোলে ঢলে পড়তে দেখেছেন এ হতভাগ্য তাদেরই একজন। ডাঃ ফুেমিং তাকে দেখে নিজের অক্ষমতায় নিজের ওপরই যেন আংকোশে ফু সতে লাগলেন।

এই রকম সব মান্তবদের বাঁচানোর জন্ম কোন ওষুধ নিশ্চয়
আমাদের আবিষার করতে ২বে—গর্জে উঠলেন তিনি নিজের
মনে।

কেন, অ'মাদের মন্তিক্ষে কি যথেষ্ট ধাব নেই ? মাথা খাটিয়ে কি এমন একটা উপায় করতে পারব না, যাতে এই সব হত-ভাগ্যেরা মৃত্যুর কবল থেকে বাঁচতে পারে ?

তার আরো মনে হল—হায়, তিনি কিলা অন্ত কোন বৈজ্ঞানিক বা চিকিৎসক কেউ যদি এমন একটি ওযুধ আবিষ্কার করতে পারেন যা রক্তমোতের মধ্যে গিয়ে জীবাণ্দের সঙ্গে লড়তে পারে, তবেই এই সব তুর্ভাগ্যের হাত থেকে রক্ষা পাওয়া যায়!

তিনি নানাবিধ গবেষণা ও পরীক্ষার কাজে লেগে ে শন। ক্ষতে বিষ-প্রতিষেধক ওষ্ধ আরোপ করলে সেটি যখন রক্তের সংস্পর্শে আসে তখন প্রকৃত ব্যাপারটা ঠিক কী রকম ঘটে তা আগে তিনি জানতে চাইলেন। তাঁর উদ্দেশ এই যে, তিনি ব্রোনেবেন কেন এই ওষ্ধই শরীরের ভিতর সঞ্চার করলে তা এমন সারাত্যক হয়ে ওঠে।

তাই ডাঃ ফ্লেমিং এক অভিনৰ পরীক্ষায় অগ্রসর হলেন। তিনি একটা কাঁচের প্লেটের ওপর এক ফোঁটা রক্ত রাধলেন, আর তাতে অল্প একটু প্রতিষেধক-ওষ্ধ মেশালেন। অুবীক্ষণের নিচে কাঁচের প্রেটটি রেখে তিনি দেখতে লাগলেন ফলটা কী রকম দাঁড়ায়। তিনি দেখলেন, যে খেত রক্তকণিকারা জীবাণুর বিরুদ্ধে সংগ্রাম করবে তাদেরই আগে ধ্বংস করে ফেলল তাঁর এই বিষ-প্রতিষেধক ওযুগটা! ব্যাপার বুঝাতে পেরে তিনি বলে উঠলেন—

া: ! তাহলে এটাই এতদিন অস্থাবিধা ঘটাচ্ছিল ! তাহলে
নিশ্চয় এই ধরণের যে কোন রকম পদার্থই যা খেত-রক্তকণিকার
ক্ষতি করতে পারে তা দিয়ে আর প্রতিষেধক ওয়ুধের কাজ চলবে
না। কেননা, ওটা তথন আর সহায়ক ওয়ুধ না হয়ে নিজেই একটা
ক্ষতিকর বিষ হয়ে উঠবে, আর সঙ্গে সঙ্গে বোগীর মরণকে আনবে
ঘনিয়ে!

ভাৰতে থাকেন ডাঃ ফ্লেমিং—

নিশ্চর অন্ত কোন রকম একটা প্রতিষেধক ওষ্ধ আছে যার
শক্ষপ ভিন্ন ধরণের, তা এমন একটা কিছ্, যা মল্লাদেলের
রক্তকোষ ও বিধানতভ্তগুলির ক্ষতি করবে না। কেবল রোগজীবাণুই ধ্বংস করবে।

কিন্তু। কিন্তু, এমন ওষ্ধ পাওয়া যায় কী করে? ভাবতে লাগলেন ডাঃ ফ্রেমিং। তাঁর মনের মধ্যে দিয়ে চিন্তার পর চিন্তা স্থোতের মত বয়ে যেতে লাগল—

প্রকৃতি রাজ্যের নানা রাসায়নিক দ্রব্যের রহস্ম ত অপরিসীম! তা ছাড়া এই মন্তম্মদেহের রহস্যও ত কম বিচিত্র নয়! আর ভিন্ন ভিন্ন জীবাণুদের স্বভাব ও আচরণ কী ভয়ানক জটিল! তাদের কেউ যে সম্পূর্ণ ব্যাতে পারে তা তো মনে হয় না। কাজেই যদি কেউ জীবাণু ধ্বং সের উপায়ের একটা সামান্ত অংশও আবিজার করতে চায় তবে তাকে বোধ হয় একটা গোটা জীবনই গ্রেষণাগারে অনুসন্ধান ও পরীক্ষার কাজে কাটাতে হবে।

কিন্তু! কিন্তু, ডা: ফ্লেমিং এখন যে ফ্রান্সের এই হাসপাতালে চিকিৎসার কাজে পুরো-দন্তর্ত্ত ব্যন্ত! কোথায় তাঁর অবসর, কোথায় সেই সব মূল্যবান সময়ের স্থযোগ—এই জীবাণ্-ধ্বংসী মহৌষধ আবিফারে নিশ্চিন্ত হয়ে ডুব দিতে পারেন!

তাই, এখন আর কী করতে পারেন তিনি, বড় জোর পারেন
— এ সমস্যা নিয়ে দিন্তা করতে পাকা; এ ছাড়া আর উপায়
কই! আর তাতেই নিয়োজিত হলেন ডাঃ ফ্লেমিং। শায়নেস্বপনে-জাগরণে তাঁর খালি ঐ এক চিন্তা, এ চিন্তা তাঁর মনছাড়া হল না। সদা-স্বদা সেই এক সমস্যা তাঁর মনের মধ্যে
জেগে ৫০ ইংকে সমাধান খুঁজিতে উন্ধ করতে লাগল।

১৯১৮ সালে ঘটল মহাবুদ্ধের পরিসমাপ্তি, মহাবুদ্ধের অল্পরেই নিংশেষ হয়ে এল ডাঃ ফ্লেমিংএর বুলোন-হাসপাতালে কাজের প্রোজন। ফিরে এলেন তিনি আবার ইংলতে আর শীঘ্রই এসে হাজির হলেন 'সেট মেরী'র হাসপাতালে ও লগুন বিশ্ববিভালয়ে। এই সময় তিনি দার-পরিগ্রহ করলেন ও নিত্যকার তালিকার্যায়ী তাঁর দৈনন্দিন কাজ করে চললেন মনের আনন্দে। আজ তিনি শান্তিময় গার্হস্ত জীবনে নিশ্চিন্ত নিমগ্ন। তাঁর দিনগুলির ঃধুর্কে যেন আরো বাড়িয়ে তুলতেই জ্মলাভ করল এক পুত্-সন্তান।

ডাক্তার ফ্রেমিং-এর জীবনে নেমে এল এক অনাবিল স্থ-শান্তির প্রবাহ। আর সেই শান্তিময় জীবনের নির্মাট অবকাশে অন্তত কিছুটা সময় তিনি তাঁর সেই প্রিয় ও প্রয়োজনীয় কাজে নিয়োগ করতে পারলেন। সে কাজটি সেই জীবাণু-নাশক গবেষণা ভিন্ন আর কী! সেটি যে তাঁর মনের মধ্যে তথনো প্রতিনিয়ত ঘোরাফেরা করছিল! কেননা, যুদ্ধ-ক্ষতের সেই ভ্য়াবহ বিষ-ছৃষ্টির মুভি ও তার করালগ্রাসে শত শত জীবন-লোপের বিভীষিকা তাঁর মন থেকে যে তথনো কিছুমাত্র মুছে যায়নি! যে ছটি-প্রতিষেধক ওম্ধটির কথা তিনি এতদিন ভেবে এসেছেন সেইটাই ত তিনি বার করতে চাইছিলেন—সেটা এমন একটা ওম্ধ হওয়া চাই যা ভেতরে সঞ্চারিত হয়ে গিয়ে জীবাম নাশ করবে, অন্তত তাদের হুর্বল করে দেবে, অথচ বিধানতন্তু কিছা শোনিত-প্রবাহেরও কোন ক্ষতি করবে না। তাই তার মনে হল জীবাম্ব-ধ্বংসী কোন পদার্থ আবিষ্কার হলে তা মামুষকে শুধু রক্ত-ছি থেকেই বাঁচাব না, অন্ত অনেক প্রাণনাশক রোগ থেকেও বাঁচাবে।

হয়ত যে সময়টা তাঁকে মেডিক্যাল-স্লের যুবকদের চিকিৎসাবিভা শিক্ষা দিতে হচছে না, সে সময় তিনি এই আবিদারের কাজে
মনোযোগ দিতেন। আর আর বৈজ্ঞানিকরাও এই পথে কে
কতদূর কী করেছেন তার বিবরণগুলিও তিনি না পড়ে
ছাড়তেন না। আর তিনি স্বয়ং কাজ করে চলেছিলেন
সেণ্ট মেরীতে। আপনার ছোট্ট গবেষণাগারে। এই গবেষণাগারটি
কিন্তু সৈকেলে ধরণের ছিল। এর দেয়ালের গায়ে বাদামি রঙকরা তাক ছিল, আর ছিল একটা জার্ণ টেবিল ও তেমনি
একধানা বেঞ্চি। আর গবেষণায় দরকারি জিনিস-পত্রের সরঞ্জামও
ছিল যৎসামান্ত।

যদি তিনি সেই ছাত্রজীবনের প্রথমে বিভালয় নির্বাচনকালে 'বার্টস' অথবা কেছিল বিশ্ববিদ্যালয়ে ভর্তি হতেন তাহলে হয়ত আজ তিনি জগতের এক আধুনিকতম ও চরম স্থসজ্জিত গবেষগারে কাজ করার স্থযোগ পেতেন আর অন্তান্ত বৈজ্ঞানিকদের সহায়তাও লাভ করতে পারতেন। কিন্তু এখন তাঁর ভাগ্যে যেমন জুটছে তাতে তাঁকে অনেক স্থযোগে বঞ্চিত হয়েই কাজ করতে হচ্ছিল। আর তাঁর সহায়ক হিসাবে ছিল মাত্র তাঁর কয়েকজন তর্ল ছাত্র।

তার। এসব বিষয়ে যথোচিত শিক্ষিতও ছিলনা, তবে তারা অত্যন্ত প্রশ্রেমী ও আগ্রহণীল ছিল।

কাজ করে চলেছেন ডাঃ ফ্রেমিং। অনেক কিছুই তিনি ইতিমধ্যে করে কেলেছেন যা আর কারো কাছে বিশেষ ভাঙেন নি,
শুধু কেবল দিনের পর দিন নিজে পরীকা করে যাছেনে।
এই কয়েক বছরের মধ্যে কিছু কিছু আকর্ষণযোগ্য আবিকার
তিনি করে কেলতে পারলেও এমন কিছু এখনো বার করে উঠতে
পারেননি যা এই রোগ-জীবাণু-ধ্বংসে অমোঘ হবে। এইগুলির
মধ্যে-তাঁর একটা আবিকার হল মান্ত্রের চোখের জলে এবং ডিমের
সাদা তাংকি দীবাণু-নাশক পদার্থের অন্তির আবিকার করা।
কিন্তু বেশি মারাত্মক জীবাণুদের ধ্বংস করতে এখনো বিশেষ কাজে
লাগল না। তাই যদিও তিনি এই আবিকারের বর্ণনা দিয়ে বিরবণ
একটা লিথলেন, তাও তাঁর মনে হল আসলে যে জিনিস তিনি
খুঁজেছেন তা এ নয়। কাজেই ডাঃ ফ্রেমিং আরো নানারকম
পরীক্ষা করে চললেন।

দশবছর ধরে গবেষণা চালিয়ে আসছিলেন ডাঃ ফ্রেমিং। সেবার ১৯২৮ সালের শরতকালে তিনি 'স্ট্যাফিলোককাস' বা সংক্রেপে 'স্টাফ্' নামক একপ্রকার জীবাণু সম্বন্ধ বিশেষ অন্তসন্ধান চালাচ্ছিলেন। এই জাতীয় জীবাণুগুলির ভিতর একটা শ্রেণী আছে যারা রক্ত-চ্ষ্টি ঘটিয়ে থাকে আর খুব ভয়াবহ না হলেও বেশ যন্ত্রণাদায়ক কোড়া প্রভৃতির স্ষ্টি করে, কতকগুলি আবার শমনিক্রাইটিস প্রভৃতি সাজ্যাতিক রোগও ঘটিয়ে থাকে। গবেষণাগারে ডাঃ ফ্রেমিং এক ধরণের ঢাকা কাঁচের রেকাবিতে, বৈজ্ঞানিক পরিভাষায় যার নাম পেট্রিডিস, তাতে জীবাণু নিয়ে চর্চা ও গবেষণা চালাচ্ছিলেন। এই জীবাণুগুলির বিভিন্ন শ্রেণীকে তিনি

বিশেষ পর্যবেক্ষণ করে দেখছিলেন তাদের ওপরকার তাপমাত্র। ও তাদের থাতার ধারা বদলে দিলে কেমন পরিবর্তন ঘটে, কিমা তারা কম অক্সিজেন পেলেই বা কী করে। তিনি এমন একটা উপায় বার করতে চেষ্টা করছিলেন যা ঐ উগ্র রোগ-জীবাণুগুলিকে নিম্মেজ ও তুর্বল করে দেয়,—যাতে তারা অন্তত মামূষ মারার উপযুক্ত হিংশ্রতা হারায়। দিনে বাবক্ষেক করে তিনি গ্রেষণা-গারে আসছিলেন আর একটা না একটা ডিস খুলে লক্ষ করছিলেন ঐ জীবাণুগুলির বিপর্যয়-বৈচিত্রা।

বাযুতে সব সময়ই ত ধূলিকণা রযেছে, আরো কত জানা-অ্রজানা পদার্থ রয়েছে তার ঠিক কী! যথনই কোন বৈজ্ঞানিক তাঁর পরীক্ষণীয় পদার্থে পরিবর্তন লক্ষ করার জ্ঞে রক্ষিত ডিসের ঢাকা খুলে দেখেন বাইরের কোন স্ক্র অদৃত্য পদার্থ— সজীব বা নির্জীব, ডিসে এসে জ্মার দরুণ গবেষণার জ্ঞ প্রস্তুত পরীক্ষা-ডিসটা ঐ পদার্থটা পড়ায় নই হুযে গেছে তথন তিনি সে প্রেটটা ধুযে ফেলেন, সেটার পরিশুদ্ধি করেন ও আবার নৃতন করে গবেষণা শুরু করেন।

একদিন এইভাবে ডাং ফ্লেমিংএর গবেষণা-পাত্রে বাইরের বারু থেকে কী একটা এসে জমল। ডাং ফ্লেমিং তার গবেষণার বস্তু অণুবীক্ষণ দিষে পর্যবেক্ষণ করতে করতে সেটা লক্ষ করলেন। দেখলেন জীবাণ্টির ওপর একটি ছোট্ট সবুজ ছাতা গজাচ্ছে।

প্রথমে এই পদার্থটা দেখে ডাঃ ফ্লেমিং-এর একটু বিরক্তির ভাব এল। তিনি আপন মনে বলে উঠলেন—

এই দেখ, কোণা থেকে এক উড়ো আপদ এসে হাজির হল। ওটা ওধানকার কোন জিনিসই নয়। অনর্থক এসে আমার গবেষণার মধ্যে পড়ে জিনিসটাই মাটি করল। আবার এখন আমাকে নতুনভাবে কাজ শুক করতে হবে।

ডাঃ ফুেনি,এব প্ৰেব কাজ্ই হল ডিস্থানা প্রিক্ষার করা, আর তাই কবতে সেটা তিনি হাতে তুলে নিলেন। কিন্তু ডাঃ ফুেনিং যে জুবাণু স্থাকে পূর্ব জ্ঞানাথেষী; তাই তাব মনে কোন সন্দেহ, কোন জিজ্ঞাসা এলেই তা বেশ অনুস্কিংস্ক দৃষ্টি নিয়ে লক্ষ্করেন।

ডাঃ ফ্রেমি° ডিদখানা ধুলেন না, নামিষে রাখলেন টোবিলো। তুলে নিলেনে অনুধীক্ষণ যন্ত, সাধার দেখতে লাগলেনে জিনিস্টাকে ভালভাবি মুদ্রেব ভেতুব দিয়ে।

এটা ত পত নশ্বণীয় ব্যাপার নয়— ডাঃ ফ্রামিং বলে উঠলেন। এখানে এমন একটা কাণ্ড ঘটতে দুখা যাচ্ছে যা সত্যিই বড় মজার। ঠিক সেই মৃহতুতি বোধত্য ডাঃ ফ্রেমিং মন্তয়্য-জীবনেব আয়ুকে

করাধ্ত করতে সমর্থ এলেন !

সেই তুচ্ছ জিনিস,—সেই ছত্রক সম্বন্ধে তিনি গবেগণায় মন দিলেন বটে, কিন্ধ তাঁব তথনকার সেই মনোগোগ দেওঘটা যে ভবিষ্যতেব কত সন্তাবনাপূর্ণ থা তিনি বে ধংগ্য তথন উপলব্ধি কবেননি। তথনো তিনি বুঝে উঠতে পারেননি একদিন এর পেকেই এমন একটা জিনিস তিনি তৈরি করে ফেলবেন যা শতস্থ্য রোগগ্রন্থ মানুষ্যের পঞ্চে হবে ধ্যন্তারি। ডাঃ ফ্লেমিং অতশ্ত ভাবেননি বটে, তবে তিনি তথনকার গবেষণায় অফ্লীক্ষণের ভেতর দিয়ে লক্ষ করলেন ঐ সব্জ ছত্রকটির ঠিক চারিপাশে একটা ব্রীকোর স্থাছ তরল পদার্থ রয়েছে, আর তার সংস্থবে মারাক্ষক 'স্টাফ' জীবাণ্গুলি কেমন যেন বিক্ত ও নিজীব হযে গেছে। মনে হয় ঐ ছত্রকটি পেকে এমন একটা পদার্থ নিঃস্ত হ্যেছে যা অবলীলাক্রমে জীবাণ্গুলির মৃত্যু ঘটিষেছে।

ডাঃ ফ্লেমিং বৈজ্ঞানিক, আর খুব ভাল বৈজ্ঞানিকই তিনি, তাই এই ঘটনা থেকেই অমনি হঠাৎ কিছু একটা দিদ্ধান্ত কবে বদলেন না। শুধু তিনি মনে মনে এইটুকু বুঝলেন যে, এই সব্জ ছত্রকটি যে জাতীয় পদার্থে জন্মেছে তাতে বেশ ভাল একটা জাবান্-ধ্বংসী পদার্থ র্ষেছে।

তিনি স্থিব কবলেন আবো একটু ভাল অনুক্ল অবস্থাষ এই ছত্রক গজাতে হবে, যাতে ওটার ওপব বেশ ভাল রকম পরীক্ষা চালানো যায়। তাই তান এক ডিস পেরটান কাথ তৈবি করলেন যাতে সহজেই ছত্রক গজাতে পারে। ভারপব একটা স্ক্র যন্ত্র নিষে তাই দিয়ে ঐ সবুজ ছনকেব একটা অতি ক্রে আংশ তুলে নিলেন। ভারপব সেটা এই কাথেব অপব ছেডে দিলেন। দিয়েই তাডাতাডি একটা গ্রমজলে প্রভিদ্ধ-কলা বাচের ঢাকনা দিয়ে ডিসটা ঢেকে দিলেন, যাতে বাইবের বারু মণ্ডলেব ধ্লা জীবাণু বা অন্তপ্রকাবের ছনকেব বীজ ভেতবে না চুকতে পাবে। ভারপর কা হয় দেখবার জন্তে কিছুদিন অপ্তক্ষা করে করে লক্ষ করতে লাগলেন।

পব পর ক্ষদিন কাটল, ছএকও বাড্ছে। ডাঃ প্রেমিং দেখলেন, ছএক থেকে নতুন যে সব অংশ বিস্তাব ১বছে সেগুলি প্রথমে সাদা, পবে কাই আবার সবুজ ২থে গেল, এনে একটা পাতলা চটের মত ঘন জমাট চাপ ২থে উঠল। ডাঃ ফ্লমিং আবো দেখলেন ছএক থেকে বিন্দু বিন্দু সোনালি একটি তরল পদার্থ নিঃস্ক হযে যে কাথেব ওপর এটা শিক্ড গেডেছিল তাম মধ্যে প্রছে। এই সোনালি তবল পদার্থটাই আস্বান, এটাই ত আগে সেই পেট্ডিডিসে জীবানুগুলিকে মেবে ফেলেছিল।

ডাঃ ফ্রেমিং নিজে ছত্রক-বিজ্ঞান-বিশারদ ছিলেন না, তিনি

এবিষয়ে বিশেষজ্ঞ হবার জন্মে অধ্যয়নও করেন নি। তাই তিনি শুধু তাঁর নোটে এই ছুঁত্রক সম্বন্ধে মহুব্য নিথলেন—এটা পেনিসিলিয়াম জাতায় একটা ছত্রক। কিন্তু তার বিশেষ কান্ত্রেণাতে যে এটা পড়ে তা তার সঠিক জানা ছিল না।

পেনিসিলিযাম এক রকমের মৃত্তিকা-উদ্ভূত ছত্রক, কিন্তু এ জাতের ছত্রক বিরল বলা যায়। এরই গু-একটা জাত পনিবে বা কটিতে জন্মায়, দণিও ওখানটা তালের চিক বাভাবিক জন্মজান নয়। চেহাবায় এটা ভ্রেয়েণুড, লোমশ এবং অন্থবাক্ষণ দিয়ে লক্ষ করণে দেখা যায় ক্ষুদ কল শ্যাপ্রশাখে রুদেছে, কাজেই এন্দ এবনা বেশ ছোচখাট ঘন বুক্সের মত দেখায়। এই রকম চেহাবার জন্তেই আগগে একজন বৈজ্ঞানিক এর 'পেনি-সিলিযাম' নামকবণ করে গেছেন, কেননা ল্যাটিন 'প্নিসিলিযাম' শ্রুটার অর্থই হচ্ছে বুক্শ।

ডা: ফ্রেমিং এই ভাবে ছ্ত্রকেব চাস কবে করে যুগন দেখলোন
—হা, এবার এর ওপের গবেবণা করা যায়, তথন প্রথম প্রাক্ষা
করলেন। তাঁর উদ্দেশ্য হল ছ্ত্রকের কাইটা কিভাবে জাবাণু নাশ
করে সেটা দেখা। তিনি খানিকটা ঐ কাই নিয়ে আগে ত ক
পরিস্ত্রুত (ফিল্টার) করে নিলেন। তাবপর তাঁর জাবাণু চ্চার
ডিসগুলির একটার ঢাকা খুললেন। দেখেন— উ, জাবাণুতে
ডিসগুলির একটার ঢাকা খুললেন। দেখেন— উ, জাবাণুতে
ডিসটা ভতি হয়ে একেবারে গিছগিঞ্জ করছে। এইবার প্রীক্ষা
করবার মত ঠিক অবস্থায় এসেছে। তারপর ঐ জীবাণুগুলার মধ্যে
স্কানিকটা পরিস্তৃত কাই তিনি ছেডে দিলেন।

ঐকান্তিক উনুথ আগ্রহে ডাঃ ফ্লেমিং লক্ষ করতে লাগলেন কী হয় না হয়। কাইটা ছাড়া-মাত্র দেখলেন ডিসের মধ্যে একটা যেন লড়াই শুক্র হয়ে গেল। পেনিসিলিয়াম-ছত্রক-নির্বাদের ভেতর একটা এমন দ্রব্যগুণ্যুক্ত পদার্থ ছিল যা জীবাণুদের মেরে ফেলছে দেখা গেল। খানিকক্ষণের মধ্যে—বাস, সব ঠাণ্ডা। জীবাণুগুলি মরে উজাড় হযে গেল!

এ ব্যাপাবটা দেখেও কিন্তু ফ্রেমিং ব্কলেন এত সহজে কাজ উদ্ধার হ্যনি। কেননা নিযাসটা ডিসেব জীবাণুওলিব ধ্য কবল বলেই যে ঐ দিয়ে মহস্ত-শ্রীরের ব্যাধি ভাল করা যাবে তাব কোন নিশ্চয়তা নেই। এরকম ভাবা মানে যক্তি ডিছিয়ে সিদ্ধান্তে পৌচনো ব, অভ্যমান-প্রমাণ ব্যতিরেকেই তত্ত্ব প্রতিষ্ঠা করার মত। তবে তিনি বুঝালেন নির্যাসটার গুক্ত বেশ যথেও।

তিনি তার গবেষণাগারের সহকাবী তু-জনকে ঐ নির্যাসটার কথা বললেন ও তাদেব আবো খানিক পবীক্ষা কবতে লাগিয়ে দিলেন।

এখন এই যে তাঁর সহ-বিজ্ঞানীর। আবাব একটি পরীক্ষায় নামবেন এতে প্রথমে দরকার ছিল আনেক পবিমাণে পোনসিলিয়াম-ছত্রক জন্মিয়ে নেওয়া, যাতে সেই নির্যাসটাও বেশি পরিমাণ ব্যবহার করতে পারেন। ডাঃ ফ্রেমিং ও তাঁর সহকারীরা ব্যাক্টিরিয়া-প্রেট খুলে ধরে বায়ু থেকে এই ছত্রকের স্ক্র বীজ্ঞ ধরবার চেষ্টা করলেন। কিন্তু প্রেটে একটাও এল না। স্কুতরাণ তাঁরা ব্যলেন এ ধরণের ছত্রকগুলি বডই তুলাপ্য শ্রেণীর। তাই তাঁলের মনে হল এই যে প্রথম ছত্রকটা তাঁরা পেয়েছেন এটা যেন ভেজি, এটা যেন দৈবাৎ জীবাণু-জিঘাংস্থ বৈজ্ঞানিকের পেট্-ডিসেজীবাণু-নাশক ওষধিরূপেই আবিভূতি হয়েছিল, ন্টেং এ জিনিসের দেখা বড় একটা ত মেলেনা।

যাহোক সেই ক্ষুদ্র ছত্রকটাকে তার। তথন হলত ক্ষুদ্রান বিশেষ যত্নে রক্ষণ ও বধন কর ক্ষুদ্রাগলেন। ডাঃ ফ্লেন্সিং ওর থেকে আবার কতকগুলি ক্ষুদ্র আশ্বাক্তর্মণ তুর্লে নিয়ে ক্রি-যুক্ত বেকাবিতে রাধলেন। সেগুলি আবাব ধীবে ধীবে গছানোষ তাঁদের ছত্রকেব সংখ্যা কমে বেডেঁ উঠল ও তাঁদেব কাচের ডিসে ডিসে সাজানো বৃক্শ-সদৃশ চত্রকের একখানা বাগান-বিশেষ খ্যন শোভা পেতে লাগল।

তাবপৰ যা কাজেৰ কথা .সই আসল প্ৰীক্ষায় এগোলেন দাঃ ফুমিং। নহাস্থা-কক্তে পেনিসিলিন নিনালেৰ কা বক্ষ প্ৰভাৱ হয়, শাক্ষতি কৰে কি না কৰে, তাৰ প্ৰাক্ষা বৰলেন। তিনি ভাৰতিন্দ কৰ্মকাৰ লগনেৰ প্ৰচালত বিৰ-প্ৰাশ্বাধক ওবে প্ৰাৰ্থন প্ৰাৰ্থন প্ৰাৰ্থন কৰি নিয়াস্থ শ্বাহ বক্তক্তিৰ ব স্থাণি কৰে, শ্বাহ লিনা তাৰ তাৰ ক্ৰিলান নিয়াস্থ শ্বাহ বক্তক্তিৰ ব স্থাণি কৰে। তাৰ তাৰ ক্ৰিলান নিমাস ক্ৰিটা কোন বিৰোধ ক্ৰিপাৰ প্ৰাৰ্থন ক্ৰিটা কৰে কাজিলেন। শ্বাহ ক্ৰেলেন। ক্ৰাক্তিটা লগা কৰ্মকাৰ লগতিয়ে। শ্বাহ দেখে স্থাক হয়ে গ্ৰেলেন, তাৰ ক্ৰিকাৰই ক্ষ্তি ক্ৰলান।

ভাগলেও এই দুণ্ণৰ আবে গ্ৰেণ গো গোলা তাব জাগুৱা চিল। সেওলি পুজ্জাপুপ জালাবাৰ বিষ্ণ গল— এ চুণ্ক-চালানো ফাষ্ট্ পৰ পৰে গাব জানবাৰ বিষ্ণ গল— এ চুণ্ক-নিশাস জীবল মনুগা-শ্বীৰে চিকিৎসা। প্ৰযোগ কবলে তা কোন বিকম ফতি কৰে কিনা। 'ই জানতে তিনি এক খবগোস ধৰে লাব শিবাস ল নিবাস ইনজেকশান কবে প্ৰকেশ কবিষে দিলোন। ফল লক্ষ কবতে থাকলে দেখা গোল, খবগোস্টীৰ ভিতৰ কোন কাকম স্বস্থি স্বাচ্ছেলোৱ অভাব দেখা যাচছে না। চমংকাৰ স্থান্থ আছে সেটি। কাজেই এখানেই তিনি এই প্ৰথম প্ৰমাণ প্ৰেলন, ছত্ৰকেৰ বস বক্তে বিৰূপ প্ৰতিক্ষিকাৰী ন্য। প্ৰাণীৰ ব্ৰক্তকণিকা বা বিধানতন্ত্ৰ কিছুৱই এ ক্ষতি কৰে না। আশা বেড়ে উঠল ডা: ফ্লেমিংএর। মনে পড়ল তাঁর সেই দশ বছর আগেকার কথা। সেই ফ্লান্সের সামরিক হাসপাতালে তাঁর তৃষ্টিপ্রতিষেধক ওষ্ধের অনুসন্ধান। তখন থেকে আজ পর্যন্ত এই দশবছর যে সমস্যা নিয়ে তিনি মাথা ঘামিষে এসেছেন আজ এই দত্রক-নির্যাসে কি তবে ভার স্বাস্থানা মিলল ?

কই, তাও ত ডাঃ ফ্রেমিং ঠিক মানতে পাবছেন না, যাবত ন। নানা ভাবে নানা অবস্থার মধ্যে দিয়ে পরীক্ষা চালিয়ে একটা ধ্রুব সিদ্ধান্তে পৌছতে পারছেন।

যাহোক তিনি তথনো গবেষণা চালিয়ে চললেন। ঐ-নির্যাস থেকে ওর ভেতরকার ওষুধ সংশটি বার করে নিযে, তাকে আরো পরিশুদ্দ করে নানাভাবে এর গুণাগুণ আরো জেনে এর বিবিধ ক্রিয়া ও ফলাফল পর্যবেক্ষণ করে এই বৈজ্ঞানিক মনীর্যা এক জীবন-ত্রাতা ভেষজ আবিষ্কারে নিরত বইলেন।

প্রচণ্ড উৎসাহ

বৈজ্ঞানিকের জীবন কথনো বৈচিত্র্যংশীন একংঘ্যে ন্য, অদ্ভূত নানা আকর্ষণে ভরা। ডাঃ ফ্রেমিংএর জীবনও ছিল ভাই।

ছেলেপুলেদের থেলায় যে বিপুল উৎসাহ বা সংকল্পের দৃঢ়তা দেখা যায় সেই জিনিসগুলিই তাদের থেলায় জয়লাভে সহাযতা করে। বালক বয়সে ডাঃ ফ্রেমিং এক উৎসাহী রাগবি থেলোযায় ছিলেন। তাঁর সে সকল ঝোঁক, সে সমস্ত উৎসাহ, তাঁর শিক্ষিত কুশলী মনের সে সমস্ত বৃদ্ধি এখন পূর্ণবয়স্ত মানুষ্টিকে এক অভিনব থেলায় নিয়োজিত করল। এ খেলা বৈজ্ঞানিকের খেলা, এ খেলায় এমন কিছু একটি জিনিস গুঁজে বাব কবতে হবে যা মানব-জ্ঞাতির বিশেষ উপকারে আসে। এক বছব এভাবে গবেষণা করার পব তিনি মনে কবলেন—পেনিসিলিযাম-নির্যাসের ঔষধাংশের গুণাগুণ তিনি প্যাপ্ত জানতে পেরেছেন। ভাই তিনি তাঁর লব্ধ জ্ঞানের বিববণ একটা চিকিৎসা-বিজ্ঞান সংক্রোমু প্রিকার প্রকাশ করলেন।

এটা প্রকাশ করার মধ্যে ডাঃ ফ্রেমিং-এব একটা উদ্দেশ্য চিল। তিনি নির করেছিলেন তার এই ওষ্ধ মাগুরের প্রযোজনে কাজে লাগাবার আগে এব সমস্ত রকম জটিল এখ্য পুখারপুখানে জানার চাই। আব ওষ্ধটা যদি তাঁব ধাবণার্র্যায়ী কাজের হয তাহলে ১০ -০০ সন্তব এটাকে চালু করা দবকার। তাই তিনি এই আশাষ তাঁব প্রবন্ধটা প্রকাশ করলেন যে, অন্ত বৈজ্ঞানিক ও চিকিংসকেবা এটা পড়বে এবং তাবাও পেনিসিলিন সম্বন্ধে গবেষণায় লেগে যাবে। তথ্ন হয়ত অমন আবো ত-দশটা বিজ্ঞ মাণা এই বিষয় নিষে চিনা গবেষণা করতে থাকবে, আর তাদেব ভাল ভাল ল্যাবরেটবিব সম্প্রতাষ ভাবা ওষ্ধটির জ্বতে উন্নতি কবে এটাকে বেশ নিভবযোগ্য ওয়ুধ করে তুলবে।

স্থাং তিনি পেনিসিলিন সহলে তার আবিদার ও গণেবণাব বিষয় বশা বিশ্বভাবে লিখলেন এবং লিখে British Journal of Experimental Pathologyতে ছাপবার জন্ম পাঠালেন। ১৯২৯ সালে এটা প্রকাশিণ হল। বহু ডাক্তার ও বৈজ্ঞানিক এটা প্রভালন এবং তালেব মধ্যে একটা আগ্রহের স্কষ্টি হল। কিন্তু আতি শিন্তই সে উৎসাহ আগ্রহ আবাব নিভে গেল। তার হুটো কাবণ ছিল বলা যায়। প্রথমত এই পেনিসিলিয়াম ওষ্ধ দিয়ে যে ধরণেব চিকিৎসা হওয়া সন্তব তাকে Chemotherapy বলে। তথন পর্যন্ত Sulfa drugভিলি বার হ্যনি, কাজেই

Chemotherapy শ্রেণীর চিকিৎসার ধারণা ডাক্তারদের তেমন ছিলনা। দিতীয়ত ছত্রক থেকে জীবাণুধ্বংসী যে নির্যাস পাওয়া যেত তার পরিমাণ এত অল্প, তা দিয়ে একটা রোগীর পূর্ণ চিকিৎসা করা সম্ভব নয়।

তথ্যকার দিনে একটা রোগীর চিকিৎসার উপযুক্ত পেনিসিলিন নির্যাস ক্ষরণ করার মত পর্যাপ্ত পরিমাণ ছত্রক জন্মানো
একপ্রকার অসভব ছিল। একটা রোগীরই যেথানে চিকিৎসা
করা সম্ভব হচ্ছেনা সেধানে সার। জাতের হাসপাতালে হাজার
হাজার রোগীর চিকিৎসার জন্তে পোনসিলিয়াম নির্যাস কোণায়
পাওয়া যাবে! কাজেই যাঁরা ডাঃ ফ্রেমিং-এর পেনিসিলিয়াম
থেকে ওয়ুধ বার করার বিবরণ পড়লেন তাদের মনে হল এটা
কার্যক্ষেত্রে প্রয়োগ করা অতি হুরুহ, চাইকি অসন্তব! কাজেই
এ নিয়ে স্বারু পরিমাণ আলোচনা-গুল্পন উথিত হুয়েই তা শৃত্তে
মিলিয়ে গেল, পেনিসিলিয়াম নিয়ে আরো পরীক্ষা করার কথা
ধামাচাপা পড়ে গেল। এইভাবে ডাঃ ফ্রেমিং পেনিসিলিন
আবিদ্ধার করল্পেও এবং তার মন্তম্ব-জীবন রক্ষার ক্ষমতার কথা
স্থবিদিত হলেও তারপরে এগার বছর এই পেনিসিলিন নিয়ে
কেউ কোন গবেষণা ত দ্রের কথা, উচ্চ-বাচ্যও করেনি, শুধু তিনি
নিজে তার সহক্রীদের নিয়ে যা গবেষণা চালিযে গেছেন।

এখন একটা সমস্যা হল এই স্ক্র পেনিসিলিখাম-ছত্ত্রক কিভাবে বেশি পরিমাণে উৎপন্ন করা যায়। দ্বিভীয়ত তা থেকে আবার জীবাণ্ধ্বংদী ভেষজ-নির্যাস বেশি পরিমাণে নিঃসারিত করানো যায় কী করে!

ডাঃ ফ্লেমিং নানা রকমের কাথ ব্যবহার করলেন এই চ্ত্রক জন্মানোর জন্মে, আর তিনি এটার উৎপত্তি-বৃদ্ধির অফুকুল রাসায়নিক পদার্থও পাঁচটা বানালেন। কিন্তু তাও অতি অল্ল পরিমাণেই জ্বন্ধাতে লাগল। তিনি কাই থে.ক ওয়ুধ-ভাগটা পূথক করে নেবার চেষ্টা করলেন ও তা একরকম বাদামি রঙের গুঁড়ো পদার্থেব আকারে বার করেও নিলেন। তবু এটাই কিন্তু বিশুদ্ধ পেনিসিলিন হল না। কিন্তু কী করবেন, এর থেকে উন্ধতিতে নিয়ে মাওয়ার মত বৈজ্ঞানিক উপকরণ ও সর্ঞাম ডাঃ ফ্রেমিং-এর ছিল না।

এই দীর্ঘ কথেক বছব ধবে ডাঃ ফ্রেমিং মুহুটুকু পেনিসিলিন ওযুধ, সংগ্রহ করেছিলেন হা মনেক প্রকারের জীবাণুর ব্যান্তি বিলা হার এবং প্রাণী জগতে মহ প্রকার ফ্ল্মাতিফ্ল্ম গরজীবি জীবাণু (প্যারাসাইট্স) থাকতে পাবে, হার আনেকগুলির ওপরও প্রাক্ষা করলেন। তিনি দেখলেন এ ওযুধ ব্যাহি বিষা শ্রেণীব জীবাণুর ওপত্র কাজ কবে বটে কিন্তু প্যাবাসাইটগুলির ওপর কাজ করে না। হা সভেও ওযুধটার যে একটা অবধারিত শক্তি আছে এসম্বন্ধে তিনি নি:সংশ্ব

তিনি দেখলেন পেনিসিলিন বোগ-জীবাণুগুলিকে ঠিক 'বে জেলে না বটে কিন্তু ড'দের ত্বল কবে দেখ, যাতে ভারা আর সংখ্যায় বৃদ্ধি পেতে না পারে, বা শ্বীরের মধ্যে ভেমন ক্ষযাত্মক ক্রিয়া করতে না পাবে। পেনিসিলিন জীবাণুগুলিকে এই অবস্থায় এনে ফেললেই থানিক কাজ ২য়, কেননা এখন বোগাব দেহের খেত ক্রেকেণিকাগুলিই স্থোগ পেয়ে ঐ ত্বল জীবাণুগুলিকে জ্য করে ফেলে, ফলে রোগ সেরে যায়।

ডাঃ হারল্ড রেশ্রিক নামে ডাঃ ফ্লেমিং-এর এক বন্ধু তাঁর গবেষণাষ আগ্রহ প্রকাশ করলেন। ডাঃ ফ্লেমিং-এর অন্তরোধে ডাঃ রেশ্রিক তাঁর কাছ থেকে থানিকটা ছত্রকের ক্ষুদ্রঅংশ নিজের ল্যাবরেটরিতে নিয়ে গেলেন এবং সেধানে সেটাকৈ বর্ধন করতে লাগলেন, তার ওপর নিজে নানারকম গ্রেষণাও করতে লাগলেন।

কারো বিশেষ আগ্রহ নেই

কালক্রমে ডাঃ ফ্রেমিং ও রেট্রিক টেস্ট-টিউবে এবং জন্তুর দেহে পেনিসিলিনের অনেক প্রকার পরীক্রা সমাপ্ত করলেন, ফলে এ জিনিসটার প্রধান গুণাগুণ তাদের অনেক জানা হযে গেল। তাঁরা জানলেন বিধানতন্ত ও রক্তের ওপর এর ক্রিয়া খুব মৃহ এবং ক্ষতিকর-জীবাণুদের বৃদ্ধি বন্ধ করে। এবার তাঁরা ব্ঝালেন পীড়িত মহয়-শ্রীরে এ ওষ্ধ প্রয়োগ করে দেখা দরকার। এক্সপে পরীক্ষার উপযোগী ছত্রক-নিযাস তাঁরা এতদিনে সংগ্রহ করেছেন এ বিয়াস তাঁদের ছিল। তথন ডাঃ ফ্রেমিং কতিপয় প্রথাত ডাক্তাব্রের কাছে গিয়ে এ বিষরে প্রতাব করলেন। কিন্তু আশ্বর্ধ, ডাক্তাব্রো তাঁর প্রস্তাবে সন্দেহ এবং ওদাসাত্রই প্রকাশ করলেন। ডাঃ ফ্রেমিং ও ডাঃ রেট্রিক বারবার তাঁদের এ বিষয়ে দৃষ্টি আকর্ষণ করবার চেষ্টা করলেন এবং আগ্রহ জাগিয়ে তুলতে চাইলেন, কিন্তু সকলই নির্থক হল।

১৯৩২ সালে কয়েকজন চিকিৎসা-বিজ্ঞানের গবেষক পেনিসিলিন সম্বন্ধে সংক্ষিপ্ত গবেষণা করার পর খানিকটা পেনিসিলিয়াম-ছত্রক আমেরিকার যুক্তরাজ্যের সরকারি কৃষি-বিভাগের ছত্রক বিশেষজ্ঞ ডা: চার্লস টম-এর নিকট পাঠিয়ে দিলেন। ভিনি এটা পরীক্ষা করে যথায়থ বলে দিতে পারলেন, এটা ঠিক কোন্ শ্রেণীর পেনিসিলিয়াম-ছত্রকের অন্তর্গত। তিনি বললেন, বৈজ্ঞানিক পরিভাষায় এর নাম হল পেনিসিলিয়াম ক্রাইসোজেনাম নোটেটাম। এদিকে ডা: ফ্রেমিং এই নতুন ওষ্ধ সম্বন্ধে তাঁর অধ্যয়ন ও গবেষণার বিস্তৃত ফলাফল লিপিবদ্ধ করে আর একটা প্রবন্ধ লিখলেন এবং সেটা ব্যাক্টিরিওলজিস্টদের একটা সভায় পাঠিয়ে দিলেন। শুনলে আশ্চর্য হতে হয়, তাঁরা সে প্রবন্ধটা একবার খুলে দেখলেনও না।

ডাঃ ফ্রেমিং-এর এতে নিশ্চয় নিকংসাহ হয়ে যাবার কথা। তবে তিনি তার পেনিসিলিন সম্বন্ধে নিকংসাহ হলেন না, হলেন ডাক্তারনের ভারওলি লক্ষ করে। পেনিসিলিনের ক্রিয়াশক্তির ওপর তার আভা কিন্তু বিলুমাত্রও টলল না। ছ্প্রাপ্য সেই ছত্রকের চাষ ও চর্চা তিনি তখনো তার গ্রেষণাগারে অব্যাহত রাখলেন এবং ক্রিনিয়ে তিনি বছরের পর বছর ধরে একাকীই গ্রেষণা করে চললেন।

১৯০৫ সালে Sulfa drugs প্রথম চিকিৎসকদের পরিচ্যে এল। কতকগুলি মারাত্মক সংক্রামক রোগে এর আরোগ্য-ক্ষমভা অভ্যাশ্চর্য দেখা গেল। সারা জগত Sulfa drugs এর কথা জেনে গেল আর এ ওষ্ধটা পেয়ে ধন্ত হল। এই নতুন ওষ্ধটা তখন চিকিৎসা-বিজ্ঞানী ও ডাক্তারদের পেনিসিলিনের থেকে বেশি আকর্ষীয় হল। তাহলেও এ ওষ্ধগুলিই কিন্তু একদিক দিয়ে আবার পেনিসিলিনের স্বীঞ্তির পথ প্রস্তুত করে দিল। আগে ভাক্তারদের ধারণা ছিল শোণিত-প্রবাহের মধ্যে কোন রাসায়নিক দ্ব সঞ্চার করে জীবাণু মারা সন্তব্য নয়। এই Sulfa ওষ্ধগুলি সে ধারণা ভেঙে দিল। এগুলির ক্রিয়া থেকে এই কথাই সপ্রমাণিত হল যে, এমন কোন কম প্রতিক্রিয়াকর মৃত্ব রাসায়নিক পদার্থ

থাকতে পারে, যা দেহেব অভ্যন্তরে সঞ্চারিত হলে বিধানতন্ত ও রক্ত-কণিকার ক্ষতি না করেও রক্তশ্রোতের মধ্যে জীবাণুদের বিরুদ্ধে সংগ্রাম করতে পারে। তাঁরা ভাবলেন Sulfa drugsএর ভিতর যদি উক্তপ্রকার গুণযুক্ত একটা পদার্থ পাওয়া গিয়ে থাকে ত স্মার কো ' কিছুর ভিতর যে অন্তর্মপ আর একটা পদার্থ পাওয়া যাবেনা তার কী মানে আছে! তাই অনেক বৈজ্ঞানিক এই ধবণের চিন্তা অবলম্বনে মাথা ঘামাতে লগেলেন।

ইতিমধ্যে জামানিতে হল হিটলাবের অভ্যথান। তার বিবিধ ফ্যাসিস্ট নীতি জামানির জনগণকে ত প্রভাবিত কবলই, চাইকি সাবা ইউরোপে একটা ব্যাধির মত সংক্রামিত হল। নাংসি স্বাত্মকবাদের বিষসংক্রমণ, জাতিগত বিদ্বের, নানাপ্রকাবেব নশংস নিত্রতা, ক্রমতালিপা—এসবের প্রাত্তাবে জগদাসী শক্ষিত হয়ে উঠিল। তাই অভ্যান্ত ক্ষেক্টি জাণি এব উচ্ছেদের বিশেষ প্রযোজন অভতব করল। আর এই কারণেই বেজে উঠল জগদ্যাপী দ্বিতীয় মহাযুদ্ধের রণ্ডক্ষা।

১৯৩৯ এর দেণ্টেম্বর মাদে ইংলও নৃদ্ধে যোগদান করল ও প্রাণিপণ চেষ্টাম রণসাজে সজিত হতে লাগল। ক্ষেক্মাস পরে দেখা গেল জামানবা বেলজিয়াম, হল্যাও ও ফ্রান্স আক্রমণ করেছে, আর ইংরাজদেব মেছে হল তাদেব রুখতে। নৃদ্ধে ইংরাজ পক্ষেরও বহু লোক আহত হচ্ছিল আর তাদের পাঠিষে দেওয়া হচ্ছিল ইংলওেব হাসপাতালগুলিতে। এই আঘাত ও ফাতর আধিক্যে ডাক্তাব ও বৈজ্ঞানিকদের ক্ষত-তৃষ্ট বোধ করার উপযুক্ত। উপায় খুজতে হচ্ছিল; তা নইলে সৈক্তদের জীবন বাঁচানো যায় কী করে?

रेजिमस्यारे Sulfa drugs এর ব্যবহার প্রচলন হয়েছিল এবং

চমৎকার কাজ দিলেও কতকগুলি অবস্থা: এরা অকেজো প্রমাণিত হচ্ছিল। তাছাড়া 'বিশেষ কতকগুলি ব্যাধি ছিল যা আরোগ্য করবার ক্ষমতা এদের ছিলনা। তাঁরা এমন একটা জিনিস খুঁজছিলেন যা বিধানতদ্বর পক্ষে ক্ষতিকর হবেনা এবং কোন খারাপ প্রতিক্রিয়া সৃষ্টি করবেনা।

এত বড় একটা প্রযোজনের দাবি মেটাতে বিজ্ঞান কী আবিদ্ধার করবে, কোন অবদান দেবে সে? প্রতাক আহতলোক যার সারবার সম্ভাবনা আছে তাকে ত সারাতেই হবে। নগরের ওপর বোমা-বর্ষণে আহত নরনারী ও শিশুদের অবশ্রই আজ হোক কাল হোক বা ভাবস্থতেই হোক বাঁচাবার স্থযোগ করে দিতে হবে। সকল বৈজ্ঞানিকের চিন্তা ধাবিত হল এই প্রযোজন মেটাবার উপায় বার করতে। যত রকম উপায় সম্ভব হতে পারে সবগুলির কণাই ত্র তন্ন করে বিবেচনা করা হল; তার মধ্যে পেনিসিলিনের প্রসঙ্গও অকুতম উপায় রূপে আলোচিত হল।

পরিশেষে দেখা গেল ডাঃ ফ্রেমিং-এর মনস্থামনাই পূর্ণ হতে চলল। অক্সান্ধ বৈজ্ঞানিকেরা ঐকান্তিক আগ্রহে পেনিসিলিন সম্পর্কে গবেষণা করতে লাগলেন এবং পেনিসিলিন যে মহুস্থাড ভির প্রকৃতই উপকারে লাগবে তার আশাও স্কুম্প্টভাবে দেখা যেতে লাগল।

কেউ না কেউ কাজ তালিয়ে যায়

অক্সফোর্ড বিশ্ববিত্যালয়ে একজন চমৎকার ধীমান তরুণ ছিলেন।
তিনি ডাঃ ফ্রেমিং-এর গবেম্পা ও আবিষ্কারে আগ্রহণীল হয়ে
উঠেছিলেন! তাঁর নাম ডাঃ হাওয়ার্ড ওয়াণ্টার ফ্রোরি।
অস্ট্রেলিয়ায় জন্ম, অক্সফোর্ডের প্যাপোলজির অধ্যাপক।

তাঁর গবেষণাগারে তাঁর নির্দেশান্ন্যায়ী কাজ করেছিলেন এমন নানা দেশের অনেক বৈজ্ঞানিক ছিলেন। ডাঃ হাওয়াড ল্লোরির সারা জীবনই একরকম চিকিৎসক-সান্নিধ্যে কেটেছে বলা যায়। এমন কি বিবাহও করেছিলেন তিনি এক মহিলা চিকিৎসককে, তাঁর নাম ডাঃ মেরী ফ্লোরি—তিনি ব্যক্তিগতভাবে চিকিৎসা-ব্যবসায় চালাতেন।

১৯৪০ সালে ইংরাজ সৈন্তর। ইউরোপের মূল-হলভাগে জার্মানদের সঙ্গে মূদ্ধ করছিল। সেখানে আছত সৈনিকদের এনে হাসপাতালে বোঝাই করা হচ্ছিল। ডাঃ ফ্লোরি তার গবেষণাগারে মামুষের জীবন বাঁচাবার উপায় অনুসন্ধান করে নানারকম পরীক্ষা চালাচ্ছিলেন। চালাতে চালাতে তাঁর পেয়াল গেল পেনিসিলিনের দিকে, তিনি স্থির করলেন ডাঃ ফ্লেমিং-এর পেনিসিলিন-তত্ত্ব অধ্যয়ন করবেন এবং তা নিয়ে ধানিক গবেষণা করে দেধবেন।

যেমন ভাবা তেমনি কাজ। তিনি তাঁর বিভাগেই কমরত।
আমেরিকান বৈজ্ঞানিক ডাঃ লেসলি ফককে ডাক দিলেন, তার
সঙ্গে ডাকলেন রুশ বৈজ্ঞানিক ডাঃ আমের্সিট চেইনকে,
তাঁদের নির্দেশ দিলেন—ওহে, পেনিসিলিন নিয়ে আমার সঙ্গে

কাজ করবে চল দেখি। তারপর তাঁরা ডাঃ ক্লেমিং-এর সঙ্গে চিঠিপত্রে সংযোগ স্থাপন করলেন, এবং তাঁর সঙ্গে দেখা করতে চললেন সেউমেরীতে।

ডাঃ ফ্রেমিং-এর চুলে এতদিনে পাক ধরেছে, দৃষ্টি হযেছে গঞ্জীর। সেই বিদয় মেনীষী এসে আন্তরিক আগ্রহের সঙ্গে এঁদের আভ্যর্থনা করলেন। এঁরা চিঠিতে যে মনোভাব প্রকাশ করেছিলেন ঠিক তার ধেই ধরে ডাঃ ফ্রেমিং কথাবার্তা শুক কর্বেন।

আপনার। পেনিসিলিন নিযে গবেষণায় এগোচছেন জেনে আমি বড়ই খুশি হুয়েছি—বললেন ডাঃ ফ্রেমিং।

সত্যি, আমরা এতদিন ধবে এ জিনিসটাকে উপেক্ষা করে আসছিলাম—উত্তর দিলেন ডাঃ ফ্রোরি।

অবশ্য আপনাত এই ছাতাটা পেকে বড়দরের কিছু কবে ফেলা মুস্কিল, তবু যাই হোঁক, আমরা চেষ্টা করব।

ডাঃ ফুেমিং সাহিত হাস্থা করলেন। যা শুনলেনে তাতে এই বছ বংসার ধরে একলাটি পরিশ্রেম করে যাওখার পর সাস্থানা ও শাস্তি-দায়ক কিছু মিলিল বটি। তিনি বললেন—

আমার সঙ্গে একটু ল্যাবরেটরিতে আসবেন? আমি সেখ ন যে ছাতার চাষ করছি তা দেখলে খুশি হবেন বলে মনে হয়। আমার কিছু কিছু পরীক্ষাও সেখানে চলছে, তাও দেখতে পাবেন।

নিশ্চয, নিশ্চয।—বলে উঠলেন ডাঃ ফ্লোরি। তীখন তিনি ও তার সহ-বৈজ্ঞানিকেরা ডাঃ ফ্লেমিংকে অনুসরণ করে পাশের

সেথানে এক পুরনো কাষদার ল্যাবরেটরি। তার কালো আধার দেওয়ালগুলির বেষ্টনে সামান্ত কতক লি সাজ-সরঞ্জাম। ডাঃ ফ্লোরি দেখলেন সেধানে এক অতি ক্ষুদ্র সর্জ ছত্রক তার শাখা-পত্র বিন্তার করে বিরাজ করছে। একদিন যা লক্ষ লক্ষ মান্তবের নিরাময়ের কারণ হবে।

তাঁরা দেখলেন ছাতাটা কিন্তু দেখতে একটা খুব সাধারণ ছাতার মত। হাঁ, ঠিক সেই রকমই—পাতলা সবুজ ও সাদা অংশ বিস্তার করে বিভিন্ন কাচের বোতলে কাথের ওপণে জেগে রয়েছে।

তারপর ডাং ফ্রেমিং যে পরিমাণ ওয়ধ ছত্রক থেকে নি: হত হয়ে তার উৎপত্তিস্থান স্থানের ওপর পড়েছিল ও তা পৃথক করে উদ্ধার করেছিলেন সেটা তাঁদের দেখালেন। খানিকটা বাদামি রছের শুঁড়োর আকারে সেই ওয়ধটাকে দেখা গেল। ডাং ফ্রেমিং তাঁদের বুঝিয়ে দিলেন—ওয়ধটা এখনও পরিশুদ্ধ করা হয়নি। এই চ্র্ণ-ভেষজে অক্যান্ত রসায়নিক পদার্থের মিশ্রণ আছে ও বিশুদ্ধ ভেষজের ভাগ শতকরা খুব কমই আছে। কিন্তু পেনিসিলিন এমন শক্তিমান ও কার্যকরী যে এই অবিশুদ্ধ বাদামি গুঁড়ো পদার্থটাই রোগ-জীবাণ্ ধ্বংসে অলৌকিক কাজ দেখতে পারে। তারপর তিনি ঐ আগন্তকদের তাঁর গ্রেষণা ও পরীক্ষার বিবরণ-লিপি দিলেন। পরিশেষে তিনি তাঁদের বললেন—

আমি আশা করি আপনারা পেনিসিলিনকে এমন একটা শুরে উন্নীত করতে পারবেন যখন এটা সমগ্র মানব-সমাজের প্রকৃত হিতকারীই হবে।

দেখি কাজ ত করে যাই। যতটুকু এগোব তক্ষ্নি আপনাকে জানাব। সাগ্রহে উত্তর দিলেন ডাঃ ফোরি।

বহুদিন আগে ডাঃ ফ্রেমিংএর জ্বানালা দিয়ে তাঁর গবেষণা-পাত্রে যে ছত্রক একট। মসী-চিহ্নের মত আবিভূতি হয়েছিল ও যেটাকে তিনি এতদিন স্বত্বে বর্ধন করে নানা চর্চায় রত ছিলেন সেই হুর্ল্য ছত্রকের অল্প কিছু অংশ তিনি ডাঃ ফ্রোরি ও তাঁর-সহচরদের

উপহার দিলেন। তারপর ডাঃ ফ্রোরি ও তাঁর দলবল ডাঃ ফ্রেমিংকে ধক্সবাদ জ্বানিয়ে বিদায় নিলেন এবং টেস্টটিউব ভতি সেই ছত্রকটি হাতে করে অক্সফোর্ডগামী ট্রেন ধরতে নিকটবর্তী স্টেশনের দিকে রওনা হলেন।

এইবাব এই বিজ্ঞানীর। কাজে বসলেন। অক্সফোর্ড বিশ্ববিদ্যালয়ের স্থারিশে ডাঃ ফ্রোরি ব্রিটিশ মেডিক্যাল রিসার্চ কাউন্সিল থেকে কিছু টাক। মন্ত্ব করিয়ে আনতে সমর্থ হলেন; যাতে তাঁর গবেষণার ব্যয় নির্বাহ করা সন্তব হয়। 'রকফেলার ফাউণ্ডেশান নামকপ্রতিষ্ঠান থেকেও কিছু অন্ন পরিমাণ টাকা মন্ত্র করা হল এবং মাখাস পাওয়া গেল টাকাব পরিমাণ ভবিমতে আরো বাড়ানো হবে। এই বিরাট আমেরিকান প্রতিষ্ঠানটি ইতিমধ্যেই রোগ জীবাণু-নাশক ঔষধ সম্বন্ধে কিছু পরীক্ষা করছিল, কাজেই তার কমকর্তাদের পেনিস্থিলিন সম্বন্ধে আগ্রহ জন্মানো ডাঃ ফ্রোরির পক্ষেবিশেষ কঠিন হল না।

তাখাড়া অক্সফোর্ড ল্যাবরেটরির স্থসজিত সরঞ্জাম-উপকরণের বিশেষ স্থাগে ডাঃ ফ্রোরির ছিল। এ কাজে দিনি সহকারীলপে প্রেছিনেন বৃদ্ধিনান ও কর্মকুশলী ডাঃ চেইনকে; তাছ:ড়া প্রয়োজনমত আরো কুড়িজন স্থাশক্ষিত বৈজ্ঞানিক ও কমকুশ্লীকে কাজে লাগিয়ে দিলেন। এইবার এই ওষ্ধের উন্নতিকরণের জন্ত যতগুলি বিভিন্ন বিজ্ঞান-বিশারদ দরকার স্বাই একহোগে কাজ করতে লাগলেন; ব্যাক্টিরিওলজিন্ট (জাবাব্দি), শ্যাপোলজিন্ট (ব্যাধি-বিজ্ঞানবিদ), কেমিন্ট (রুসায়নবিদ), নাইকোলজিন্ট (ছত্রক-বিশারদ) ইত্যাদি নানা বিষয়ে বিশেষজ্ঞরা এক পেনিসিলিনের গ্রেষনায় উঠে পড়ে লাগলেন। এতগুলি লোকের পক্ষেও কাজটি সহজ ও অল্ল সময়-সাধ্য বলে মনে হল না। এত বৎসর ধরে কাজ করে ডাঃ ফ্লেমিং যতটুকু এগিয়েছিলেন তাতে তাঁর পেনিসিলিন তথনো টেস্ট-টিউব স্তরে অর্থাৎ পরীক্ষাধীন অবস্থায় ছিল বলা যায়। এর কারণ—তাঁকে অত্যন্ন সাজ-সরপ্রাম ও উপদ্কু সাংগায়ের অভাবের মধ্যেই কাজ করতে হচ্ছিল। আর হাস-পাতালের ডাক্তাদেরও এতে কোন সহযোগিতা ছিল না। স্থতরাং ডাঃ ফ্লোরি ও তাঁর সহকারীদের তথনো পেনিসিলিন সম্পর্কে অনেক জটিল সমস্তা সমাধান করবার ছিল। প্রথমে তাঁরা এই ছত্রক-নির্যাস থেকে বিশুদ্ধতর ভেষজাংশটুকু বের করে নেবার চেষ্টা করতে লাগলেন, কেননা তাই হল যে আসল পেনিসিলিন।

এইটা বের করাই এত চ্রান্থ চিল যে এতগুলি বৈজ্ঞানিক বংসরাধিক কাল আপ্রাণ পরিশ্রম করে তবে উত্তম পেনিসিলিন-নির্যাস বের করতে পারলোন। এইভাবে তাঁরা যা পেলেন তা ফ্রেমিং-এর তৈরি দ্বা থেকে অনেক উন্নত বটে কিন্তু তব্ও এতে খাঁটি ওযুধ-অংশ ছিল মাত্র শতকরা পাঁচভাগ।

একদিকে যেমন একদল বৈজ্ঞানিক ঐ শুদ্ধ-ওযুধ নিদ্ধাশন তবে মন দিলেন, অপর দিকে আর একদল পেনিসিলিন-বিষষক অন্তাল প্রেষনায় মেতে গেলেন। তারা দেখলেন রাসায়নিক গুণে পেনিসিলিন অম জাতীয়, যা বারু ও সামান্ত তাপের প্রভাবেই নষ্ট হয়ে যায়! তথন তারা পেনিসিলিনের লবন বা জ্মাট পেনিসিলিন বানালেন, সেটা সহজে নষ্ট হয় না।

এর পরে তাঁদের এই ওষ্ধের মাত্রার একটা 'একক' বা মান স্থির করার দরকার হল, যা দিয়ে মেপে তাঁরা পরীক্ষার জ্ঞান্ত ঠিক মাত্রার ওষ্ধ তুলে নিতে পারেন। অথবা ডাক্তাররাও রোগীর চিকিৎসায় রোগের তারতম্য অঞ্সারে মাত্রারও তারতম্য স্থির করে ব্যবহার

করতে পারেন। এই কাজটা সমাধা করবার কামে ডাঃ চেইন সব চেয়ে বড় অংশ গ্রহণ করলেন।

তাঁরা দেপলেন পেনিসিলিন সলিউশনের অতি অল্প পরিমাণ ওষ্ধ বিশেষ কষেকটি অবস্থায় ক্টেপ্টোককাস জাতীয় ২৫,০০,০০০ জীবাণু মেরে ফেলতে সক্ষম হয়। তথন ঐ পরিমাণ ওষ্ধকেই তাঁরা ন্নতম মাতা বা এককের মাপ হিসাবে নির্ধারিত করে নিলেন।

এইবার তাঁরা সঠিকভাবে এগোতে পারবেন।

জীবাণু নাশের পরীক্ষা

যদিও ডাং ফ্রেমিং পেনিসিলিন নিষে তার জীবাণু-নাশক শক্তির পরীক্ষা করে ছিলেন, তবু অঞ্চলের্ডের বিজ্ঞানীরা নিজেবা বিবিধ রোগ-জীবাণুর ওপর সেটা পবীক্ষা করে নিতে চাইলেন। এছাড়া তাঁদের আরো জেনে নিতে হবে কোন্ কোন্ শ্রেণীর জীবাণুর ওপর এই পেনিসিলিনের ক্রিয়া সহজে কার্যকরী হয়, কোন্গুলিই বা এর সংস্পাদে সহজে মরে। যে সব জীবাণু মানুষকে সচর্ণ্ডর আক্রমণ করে তাদের মধ্যে স্টেপ্টোক্রাস ও স্টাফিলোক্রা।ই প্রধান। তাঁরা এই শ্রেণীর আশিটা বিভিন্ন প্রকারের জীবাণুর ওপর পেনিসিলিন পরীক্ষা করলেন। দেখলেন এ ওম্ব কতকগুলি বেশ উগ্র ও মারাত্মক জীবাণুর ওপর বেশ কাজ করে এবং নরম ও শান্ত জীবাণুদের ওপরও বেশ ক্রিয়ালীল, তবে কম বেশি মানোর ক্রেপর নির্ভর করে, এই যা।

তারপর তাঁরা দেখতে লাগলেন পেনিসিলিন ওয়ধ মাহুষের শরীরে সঞ্চারিত করলে কী ভাবে প্রবাহিত হয়, কতটা শরীরতন্ত্র গৃহীত হয়, কতটাই বা টিস্কু', পাকস্থলী ইত্যাদিতে থিতিয়ে থাকে,

কভটাই বা মলমূত্রের সজে বেরিয়ে যায় কতক্ষণেই বা বেরিয়ে যায়।

প্রথমে ধরগোস ও ইত্রের ওপর পরীক্ষা করা ইয়। দেখা গেল ওষ্ধের বেশির ভাগ মলমূত্র ও ঘামের সংগে বেরিষে যায়। এটা চিকিৎসকদের জানা দরকার যাতে রোগী সম্পূর্ণ স্কৃত্ব না হওয়া পর্যন্ত পরপর নতুন মাত্রা প্রয়োগ করে যেতে পারেন।

তাছাড়া, তাঁদের আরো পরীক্ষা করে দেখবার ছিল, ভিন্ন ভিন্ন ব্যাধি সারাতে ওষ্ধটা সমান কার্যকরী কিনা? সবসময় এটা একভাবে কাজ করে, না অবস্থা ভেদে বিফল হয়? আরু-সালফা ওষ্ধ ব্যবহার করতে করতে শরীরে প্রতিরোধ স্টি হয়; এ ওষ্থেও তা হবে কিনা?

শাজ্যাতিক রোগে আক্রান্ত কতকগুলি ধরগোদের ওপর পেনিসিলিন পরীক্ষা করা হল। তাতে এঁরা আশাতীত ভাল ফল পেলেন। প্রায় সব ধরগোসগুলিই সেরে গেল। অক্রফোর্ড-বিজ্ঞানীরা পরস্পর বলাবলি করতে লাগলেন, ডাক্তার ফ্লেমিং পেনিসিলিনকে রোগ-বিনাশে আমোঘ সাব্যস্ত করে বাড়াবাড়ি কিছু করেননি। তাঁরা প্রথমে এ সম্বন্ধে যতটা আশা করেছিলেন তার থেকেও ভাল কাজ দেখিয়েছে।

এইবার তাঁর। চরম পরীক্ষার দিকে এগোলেন, যে পরীক্ষার ডা: ফ্লেমিং কোন সহযোগিতাই এ পর্যন্ত পাননি। ডাক্তাররা কোন নতুন ওষ্ধ মান্নযের ওপর প্রযোগ করবার সময় এমন সমস্ত রোগী বেছে নেন যাদের বাঁচবার আশা একেবারে ছেড়ে দেও মংহাছে। নতুন ওষ্থ হয়ত তাদের সারিয়ে কেলতে পারে, আবার ওষ্টো ব্যর্থ হলেও ক্ষতি হবে না, কারণ রোগীর অবস্থা তথন সমস্ত আশা ভরসার বাইরে।

ডাঃ ফ্লোরি মাহুবের ওপর পেনিসিলিন প্রয়োগ করবার আগে অক্সফোর্ডে র্যাডক্লিফ হাসপাতালৈর চিকিৎসকদের সঙ্গে বিষয়টা আলোচনা করতে বসলেন। এই চিকিৎসকদের মধ্যে একজন ছিলেন ডাঃ মেরী ফ্লোরি—তাঁর নিজেরই স্ত্রী।

ডাঃ মেরী ফ্লোরি বললেন—এথানে হাসপাতালে সামার জাধীনে একটি রোগী আছে, তার বাঁচবার কোন আশা নেই। তার ওপর পেনিসিলিন প্রয়োগ করে দেখলে কেমন হয়, যদি সে ওতে বেঁচে যায়!

ডা হাওয়ার্ড ফ্রোরি বললেন—

বেশ, বেশ! চল আমর। তাহলে রোগীটা একটু দেখে আসি। ডা: মেরী ফ্রোরি তাঁদের নিয়ে সেই রোগীর শ্যাপার্থে হাজির ধলেন। এবং রোগীর অবস্থাটা ভাল করে বুঝিষে দিলেন।

রোগী একজন পুলিশ-প্রহরী, তার শরীরে ভীষণ রক্ত-তৃষ্টি হয়েছে। কোন ওষ্ধই ধাটছে না। তার অবস্থা ক্রমশ ধারাপই হচ্ছে, আর রক্ত পরীক্ষা করে দেখা গিয়েছে তার সমস্ত শোনিত-প্রবাহই দ্বিত হযে উঠেছে। ক্রেফ দিনের মধ্যেই সে মারা শেল বলে! তাইত, এই রোগীকে কি পেনিসিলিন বাঁচাতে পারংে?

ডাক্তাররা এযাবত যতটুকু পেনিসিলিন-ওর্ধ সঞ্চয় করতে পেরেছেন সেই অল্প পরিমাণই সবটুকু আনিয়ে নিলেন। তারপর তাড়াতাড়ি যোগাড়-যন্ত্র করে প্রস্তুত হয়ে নিলেন। কয়েক মিনিটের মধ্যেই জলমিশ্রিত পেনিসিলিন-প্রবাহ লোকটির শিবায় প্র্যাবিষ্ট হল।

তাঁরা কিছুক্ষণ অন্তর অন্তর এই ওষ্ধ প্রয়োগ করতে থাকলেন। সারা দিন-রাত্রি ধরে এই চিকিৎসাই চলল। পরদিনও তাই। মনে হয় যেন রোগীর স্পষ্ট উন্নতি লক্ষ করা যাছে। চিকিৎসা চলল। দেখা গেল পুলিশটা যেন ধীরে ধীরে ভালর দিকেই যাছে, এ যাত্রা বেঁচে যেতেও পারে!

ডাক্তাররা উৎফুল্ল হয়ে উঠলেন। কিন্তু হায়, পেনিসিলিন-সঞ্চষ ইতিমধ্যে নিংশেষ হযে এল! যে উন্নত অবস্থায় রোগী উপনীত হলে রক্তের খেতকণিকাগুলিই থাকি রোগটা জ্ব্য করতে পারত তার আগেই সঞ্চিত পেনিসিলিন গেল ফুরিযে। রোগীর দেহে আবার জীবাণু-সংখ্যার বৃদ্ধি হতে লাগল। শেষে লোকটা মারাই গেল।

ডাক্তাররা ভাবলেন, যদি আর একটু বেশি পেনিসিলিন আর এই ওয়ুধ সম্বন্ধে আবো একটু বেশি জ্ঞান থাকে, তাহলেই ত আমরা পরবতী রোগীকে বাঁচাতে পারব। এরকম গুরুতর বাাধির ক্ষেত্রে সত্যি আমাদের হাতে অনেকটা ওয়ুধ আগে থাকতে ভমিষে রাধা চাই।

আবার নতুন উৎসাহে কাজ স্থক হ'ল। ধারে অতি ধারে,,
খুব যত্ন ও অধ্যবসায় সহকারে তারা আবার থানিকটা ওয়ধ
সঞ্চয় করলেন'। তারপর ডাঃ হাওযাড ফ্রোরি ও ডাঃ রবার্ট
উইলিষমস যথন ব্রলেন—ইাা, আবার কাজে ছাত দেবাব মত
যথেষ্ট ওয়ধ হাতে জমেছে, তথন তা নিয়ে চললেন বামিংহাম
হাসপাতালে—আহত সৈনিক ও নাগরিকদের চিকিৎসা করতে।
তাঁরা কতকগুলি বিষাক্ত কতের রোগী বেছে নিলেন, কিন্তু
রোগীগুলি একেবারে মারাত্মক অবস্থায় ছিল না। রোগী-পিছু
খুব কম পেনিসিলিন ধরচ হল, তাই মোট ২১২ জন রোগীলু

এইবারকার চিকিৎসায় ডাক্তাররা একটু অন্ত পদ্ধতি অবলম্বন করলেন। তাঁরা ক্ষতগুলির ওপরে শুকনো গুঁড়ো-পেনিসিলিন মাধিয়ে দিলেন। তারপর পেনিসিলিন-সলিউশনে গজ চুবিয়ে নিয়ে তা ক্ষতের ভেতর পুরে ক্ষত বেঁধে দিলেন। সভ সভ কল পাওয়া গেল। কষেক দিনের ভেতরই সব ঘাগুলি শুকিয়ে গেল। আগে এইরকম ঘা সারতে যতটা সময় লাগত এ চিকিৎসায তার আংশিক লাগল। আর সারার পর ঘায়ের যে দাগ পাকে তাও এক্ষেত্রে অতি সামান্ত বইল। এই ব্যাপার পেকে রোগীরা বেশ উৎসাহিত হযে উঠল। ডাক্তারাও আনলে মেতে উঠলেন, কেননা পেনিসিলিনের আরোগ্য শক্তির একটা বড় দরের প্রমাণ তারা এখানে পেলেন।

তারা ভাবনেন, এই ওষ্ণ ত এখনো ল্যাবরেটরি-ছাত শিশু বিশেষ; এর সম্যক উন্নতি ও বৃদ্ধি এখনো হ্যনি, তাতেই যদি এমন ভাল কাজ দেয় ত যখন এটা কারখানায় বেশি পরিমাণে উৎপন্ন হবে ও সার। জগতের হাসপাতালে ব্যবহৃত হবে তংন এর দারা আরো কত ভাল চিকিৎসা হতে পারবে এবং মান্ত্রের কী বিপুল উপকারই না সাধিত হবে!

অতলান্তিক পেরিয়ে

এবার এই অলৌকিক শক্তি সম্পন্ন ঔষধটি কারখানায় অধিক পরিমাণে উৎপাদনের ব্যবস্থা কবা প্রয়োজন। যে উৎপাদক কোম্পানি এ কাজে হাত দেবে তাদের নিশ্চয় ঐ হক্ষ ছত্রকটি বেশি পরিমাণে উৎপাদন করতে হবে আর তার থেকে ওষ্ধাংশ নির্যাসটাও বেশি পরিমাণে নিঙ্গাশিত করতে হবে। কিন্তু তা করতে গেলে এর পেছনে যে ভ্যনক ধরচ পড়বে। কাজেই কোন ওষ্ধ-ব্যবসায়ী কোম্পানিই এ অবস্থায় এটা তৈরি করতে গিয়ে কতুর হতে রাজি হবে না। সে সময় জার্মানি ও তার মিত্রশক্তির সঙ্গে ইংলও তীক্ত সংগ্রামে লিপ্ত ছিল। এমন কোন কার্থানা বা কর্মী ছিল না যারা কোন না কোন যুদ্ধ-সম্পর্কিত জিনিস তৈরিতে ব্যস্ত না ছিল। তাছাড়া এও ভাববার ছিল, যদি কোন কার্থানা সরকারি সহায়তায় এ ও্যুধ্ তৈরি করতে নামে, যে কোন মুহুর্তে বোমাবর্ষণে ধ্বংস হতে পারে; তাহলে ত সবই গেল! আবার এদিকে যুদ্ধে ক্ষতবিক্ষত ইংলওবাসীদের এ ও্যুধ্ না হলেও আর চলছিল না।

ডা: ফ্রোরি সরকারি কর্মচারীদের কাছে এই সমস্থাতা নিবে আলোচনা তুললেন। আলোচনাস্তে সিদ্ধান্তটা ডা: ফ্রের্রের মুখ দিয়ে এই রকম বেরুল—আমরা এই ছত্রকটি আমেরিকা যুক্তরাষ্ট্রে নিযে যাব। দেখা যাক, ওদেশের বৈজ্ঞানিকরা এ ওষ্ধ প্রস্তুত করবার কোন উন্নত ধরণের পহা বার করতে পারে কিন!। সেথানকার ওষ্ধ-উৎপাদক প্রতিষ্ঠানগুলিও এমন কিছু করতে পারে কিনা যাতে খুব বেশি পরিমাণে উৎপাদন সন্তব হয়।

১৯৪১ সালের গ্রীম্মকালে সেই পেনিসিলিযাম-ছত্রক সমুদ্র পাড়ি দিয়ে চলল আমেরিকার পথে। এটা ডাঃ ফ্রোরির গবেষণাগাবে সম্বয়-বর্ধিত ছত্রক, কিন্তু মূলে এটা ছিল বারে। বংসর আগে ডাঃ ফ্রোমিএর জীবাণ্-গবেষণার পাত্রে আবির্ভূত সেই ছত্রকেরই একটা আংশ। বাহোক, পেনিসিলিযাম ছত্রকটি একটা কাচের টিউবে ধুত হয়ে ডাঃ হাওয়ার্ড ফ্রোরি ও ডাঃ হিটলির ভত্বাবধানে আমেরিকায় চলল।

ইতিমধ্যে আমেরিকাতে পেনিসিলিন সম্বন্ধ কিছুটা আগ্রহ ও ওংস্কা দেখা দিয়েছিল। কেবল রকফেলার ইনস্টিটিউট অফ-মেডিক্যাল রিসার্চই যে এ বিষয় জানত তাই নয়, অক্সাক্ত বৈজ্ঞানিকরাও ডা: ফ্লেমিং এবং ডা: ফ্লোরির গবেষণার বিশ্বব পড়ে এ সম্বন্ধ অবহিত হয়েছিলেন

ডাঃ ফ্লোরি ও ডাঃ হিটলি আমেরিকার পৌছে আগে রক্ফেলার কাউণ্ডেশানের সদস্তদের সঙ্গে সাক্ষাত করলেন, তারপর তাঁরা বৃক্তরাষ্ট্রের সরকাবি কর্মচারীদের সঙ্গে আলোচনা করতে ওয়াশিংটনে গেলেন। চার্লস টম নামে একজন উদ্ভিদ-বিজ্ঞানী ও ছত্রক-বিশারদ এই ইংরাজ ডাক্রারদের পাঠিষে দিলেন ইলিন্থের নর্দার্রিজিওকাল রিসার্চ ল্যাব্রেটরিভে। এটা একটি কৃষি-বিজ্ঞান-মূলক শবেষণাগার। তা গ্রেষণাগারটি আমেবিকার কৃষি-কর্মী, শিল্পী ও সাধারণ প্রাপ্তর্মার উপকারার্থে রাসায়নিক পদার্থ ও অপুবীক্ষণগ্রাহ্য সজীব পদার্থের বৈজ্ঞানিক ভণ্য আবিকারের জন্ম প্রতিষ্ঠিত হয়েছিল।

ডা: ক্লোবি ও ইিটলি সেধানে গেলেন ও ফার্মেণ্টেশান (জীবারু ও ছত্ত্রক দারা দ্রব্যের বিকাব) সম্পর্কিত গ্রেষণা বিভাগের ডিরেস্টাব ডা: কগছিল ও ঐ প্রতিষ্ঠানের আরো ক.যকজন সদস্যের সঙ্গে দেশা করে পেনিসিলিন উৎপাদন সমস্তা নিষে আলোচনা করলেন।

ডা: কগছিল বললেন—দেখুন, বর্তনান অবভাষ কোন ওম্ব-কোম্পানিই পেনিসিলিন উৎপাদনের কাজ হাতে নিতে রাজি হবে না—এ পরিকার জানবেন। আর সকলেও সেই মতে সাব দিলেন।

ভারা পারবে কোণা পেকে । বুঝছেন না, ও করভে গেলে শেক স্বাস্ত হবে খে এক ন বিজ্ঞানী বললেন।

কিছ তার আগে এই ওষ্ধটা নিষে এখনো বিজ্ঞানীদের আনেক কিছু করবাব আছে জানবেন। অপর কজন বিজ্ঞানী বলবেন। ডা: কগছিল বললেন, ঠিক বলেছেন।

এই বলে তিনি তাঁর সারা বিজ্ঞান-পরিষদকে ডাক দিলেন ও তাঁদের মধ্যে ছত্রকের উন্নতিমূলক গবেষণার কাজ বন্টন করে দিলেন। তার মধ্যে ছজন বৈজ্ঞানিককে খাগ পেনিসিলিন সম্প'র্কেই শুধু চর্চা করতে নির্দেশ দিলেন। পরদিন থেকেই পেনিসিলিয়াম ছত্রক ও তন্নিক্ষাশিত নির্যাস নিয়ে গুরুতর গবেষণা শুরু হয়ে গেল।

তথান ইউরোপ ভ্থতে সমরবহি কোলিহান শিথায় প্রজ্ঞালিত হচ্ছিল। সুদূর প্রাচ্য-প্রাস্তে জাপানবাসীরা নাৎসিদের কর্মকলাপ লক্ষ করছিল, আর এদের শক্তি-মদমন্ততা ও ছ্বার আস্ত্রিকতাকে যেন ঈ্রা করছিল। শেষে তারাও সমস্ত শক্তি নিয়ে এই নাৎসিদের অফুরূপই বর্বর নৃশংসতায় নেমে পড়ল। তারাও চায রণহুর্মদ তাওবে মেতে জগত জয় করতে, সসাগরা ধরণীর শাসকৈ হতে। দেখতে দেখতে যুদ্ধের ভয়াবহু মসী-কৃষ্ণ ঘন-ঘটা আমেরিকার দিক চক্রবালেও ঘনায্মান হযে উঠল।

সমস্ত চেতন্দ উন্মুধ করে ও সর্বশক্তি নিয়োজিত করে কাজ করে চললেন নর্দার্নরিজিওকাল রিদার্চ ল্যাবরেটরির বৈজ্ঞানিকের। এই বৃদ্ধাশকার জন্মেই। কেননা পেনিসিলিনের এখনই বড় প্রয়োজন, আর বৃক্তরাষ্ট্র সৃদ্ধে জড়িয়ে পড়লে ত পেনিসিলিনের দরকার হাজারগুণ বেডে যাবে।

পারিবনা একথাটি বলিওনা আর

ডাঃ কগহিলের বিভাগেরই একজন বৈজ্ঞানিক ছিলেন ডাঃ কেনেপ রেপার। তিনি একটু উন্নত ধরণের ছত্রক চাষের চেষ্টায় ছিলেন। তিনি ঐ জিনিসটা কাচের বোতলের মধ্যে যত বেশি সম্ভব গজাবার চেষ্টা করছিলেন। এই পথে প্রথম প্রপ্রদর্শক ডাঃ ময়ার-এর মত ইনিও ছত্রকের থাত বদলে নতুন খাত দিয়েছিলেন।

ভাঃ রেপার তাঁর ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র ছত্রক-খণ্ডগুলিকে প্রতাহ লক্ষ্ণ করছিলেন কাচের পারে। প্রথমে ছোট্ট একটা ছত্রক রৃদ্ধি পাবার জন্মে নিজের অংশ বিস্থার করতে মারস্ত করল। বিধিত ছত্রকের হয়ত কোন অংশ তেজহীন তুর্বল তাই অতি অল্পই বেড়েছে, কোনটা হয়ত প্রমাণ আকারের হয়েছে ও যথোপযুক্ত ঘনও হয়েছে। কিন্তু ত্-একটা এমন দেখা যেত যা আকারে বেশ বছ ও জোরালো চেহারার হয়ে উঠেছে। এই শেষোক্ত শ্রেণীর ছত্রকগুলি ডাঃ রেপার অমনি একটা স্ক্র্ম্ম যন্ত্রে তুলে সরিয়ে নিতেলাগলেন এবং সেগুলিকে অস্ত বোতলে রেথে বর্ধন রতেলাগলেন। এইরকম ছত্রক-বাছাই কাজ বার বার করে, তিনি উপ্রোত্তর বড় ও উৎকৃষ্ট পেনিসিলিয়াম ছত্রক গজিয়ে তুলতে সমর্থ হলেন।

ছত্তকের উৎকর্ষ সাধন হওয়াতে ডাঃ রেপার তাঁর নির্বাসে ঔষধাংশও অধিক পেতে লাগলেন। তবুও এ যে খুব যথেষ্ট ও কাজের হল তা বলা যায়না। তারপর তিনি বিভিন্নপ্রকার এই ছত্তকেরই সন্ধানকার্যে মন দিলেন। এট মতলবে তিনি ও ডাঃ কগহিল প্রথমে সেনাদলের সহায়তা চাইলেন। তথনো আমেরিকা প্রত্যক্ষভাবে বুদ্ধে নামেনি তবুও আমেরিকান বিমানবাহিনী দ্র-দ্রান্তে পৃথিবীর বিভিন্ন 'প্রান্তে গিয়ে ঘাঁটি গড়ছিল।
ডাঃ রেপার বিমান চালকদের অফ্রোধ করে পাঠালেন
ভারা যে দেশেই যাক না কেন, সেধানকার খানিকটা মাটির
নম্না যেন সঙ্গে করে নিয়ে আসে এবং তা নর্দার্ন রিজিওকাল রিসার্চ
ল্যাবরেটরিতে পাঠিয়ে দেয়—ডাঃ রেপার সেগুলি ছত্রক-প্রেষণা
লম্পর্কে পরীকা করবেন।

সেনাবাহিনীর লোকেরাও ইতিমধ্যে পেনিসিলিনের প্রতি আগ্রহান্তি হয়ে উঠেছিল। ইউরোপ এবং দ্র প্রাচ্যে বৃদ্ধাশক। দিনদিন বাড়ছিল বৈ কমছিল না, কাজেই সৈত্য ও সামরিক কমা মাত্রেই ক্ষতজনিত-মৃত্যু পেকে বাঁচবার মত ওবুধের আবশ্বকতা উপলব্ধি করছিল। তারা ডাঃ রেপারের এই অভ্যরোধে নদার্ন রিসার্চ ল্যাবরেটরির বৈজ্ঞানিকদের কাজে পূর্ণ সহীযোগিতা করতে রাজি হল।

শতাই দেখা গেল আলাস্বা, হাওয়াই, ফিলিপাইন ও দক্ষিণ আমেরিকা থেকে তারা তাল তাল মাটি এনে সরবরাহ করতে লাগল ডাঃ রেপারকে।

তারপর আমেরিক। যুদ্ধে যোগ দেওযার পর ইউরোপ ও এশিরা থেকেও মাটি এল। ডাঃ রেপার তাঁর সহকারীদের নিষে এইসব মাটি পরীক্ষা করে দেখতে লাগলেন যদি তাঁদের ছরকের অফুরূপ কোন ছত্রকের চিহ্ন পাওয়া যায়। কতকগুলি মাটি দেখে মনে হল ভাল পেনিসিলিন ছত্রক জন্মাতে পারে। তবে খুব ভাল কিছুন্ম।

তারণর একদিন ডাঃ রেণার পিওরিয়ার একটি রাস্তা দিয়ে ষাচ্ছিলেন। পথের ধারে একটা আড়তে ফল ও তরিতরকারি ডাঁই করা রয়েছে। তাঁর কী পেয়াল হল সেথানটার পেমে সেদিকে একটু উকি দিয়ে কী দেখতে 'গেলেন। হঠাৎ দেখেন কী, একটা পাকা ধরমুজের গায়ে ধানিকটা বাগানের মাটি তখনো লেগে রয়েছে, আর তাতে একটুখানি ছাতাও ধরেছে—এই দেখে তাঁর ওৎস্কর্য ভ্যানক বেড়ে ভঠল।

শমনি তাড়াতাড়ি তিনি সেই ফলটাকে কিনলেন আর ফড়িয়াকে বললেন—এই ধবরদার, তুমি যেন ওটাকে হাত দিয়ে তুলতে যেওনা, ওটা ঠিক যে অবস্থায় আছে সেই অবস্থায়ই আমি নিজে হাতে করে তুলে নিচ্ছি। দেখছ না, খোসার গায়ে কী একটা লেগে র্যেছে, ওটা নিষে আমি গবেহণা করব।

লোকটি ব্যাপারধান। কী ব্যুতে পারল না। সে ভাবল, লোকটা পাগল। নইলে একটি পাকা ফুটি কিনেছে তার মনোযোগ আর কোন দিকে নেই, তার শাঁস চুলোয গেল, নজর কিনা ধোসার গাথে কী একটু ময়লা লেগে আছে তার দিকে! লোকটি ডাঃ রেপারের দিকে অবাক হয়ে একদৃষ্টে চেষে রইল।

কিন্ত ডাঃ রেপার নিজের চিন্তায এমনি তন্ময ছিলেন তার সে ভাব লক্ষই করলেন না। আশ্র তাছাড়া কে কী মনে < . ব্ না করছে গ্রাহ্য করার তিনি লোকই নন।

তিনি ফুটিটি সোজা তার গবেষণাগারে নিয়ে গেলেন।
সেখানে তিনি খোদা থেকে ছাতারা আলাদা করে নিলেন ও তার
টুকরোগুলি বিভিন্ন কাচের বোতলে পূব থেকে প্রস্তুত রাখা কাথের
সধ্যে রেখে দিলেন বাডবার জন্তে। বোতলে বোতলে ভাগ
করে তিনি গুণে দেখলেন স্বস্তুদ্ধ ৮০১টি হয়েছে। তারপর থেকে
কয়েকদিন ধরে তিনি বিভিন্ন প্রক্রিয়ানে ছত্রকগুলি বাড়াতে
লাগলেন। দেখলেন এই নতুন 'ছত্রক' শুধু যে কেবল কাথের

গান্তেই জন্মাচ্ছে ত। নয়, কাপের সমস্ত জলীয় ভাগটায—ওপরে, নিচে, সব জায়গায় বেশ জন্মাচ্ছে। বাঃ চমৎকার আবিদ্ধার!

এই আধিফারের ফলে প্রতি বোতলে পেনিসিলিন ছত্রকও বেশি পরিমাণে জ্মাতে লাগল। আর সেই ছত্রক থেকে নিজাশিত নির্ধান্সও ওয়ুধের ভাগ অনেক বেশি হতে দেখা গেল। ডাঃ রেপার এ দেখে উৎসাহে মেতে উঠলেন। এই যে ধর্মমুজটির গায়ে দৈবাৎ যে ছত্রকটি পাওয়া গেল এটাই কিনা মাস কয়েক শরে খুঁজে মরহিলেন!

এই আবিষ্কারের ফলে ছটো বাধা, যা ওযুধ ব্যবসাফ্লীদের পেনিসিলিন তৈরি করার প্রধান অন্তরার ছিল, তা কেটে গেল। প্রথমত এই ছত্ত্রকগুলি বড় বড় চৌবাচ্চায় খুব বেশি সংখ্যার পাইকারি ভাবে উৎপন্ন করা যেতে পারবে। আর একটি গুরুত্বপূর্ণ ফল হল যে কাথের ওপর ছত্ত্রক জ্ব্যাচ্ছিল তারও খানিক উৎকর্ম হওয়ার ফলে পেনিসিলিন নির্যাস আরে। বেশি পরিমাণে পাওয়া সন্তব হল।

এদিকে ডা: এণ্ড, ময়ার ইংরেজ বৈজ্ঞানিক ডা: হিটলির সঙ্গে গবেষণা কার্য চালাচ্ছিলেন। তাঁদের মাপায় এল যে-কোন সঙ্গীব পদার্থ—উদ্ভিদ বা প্রাণী ভাল থাত পেলে বেশ ভালভাবে বেড়ে ওঠে। সেই অহসারে ডা: ময়ার তরল পদার্থের সঙ্গে বিভিন্ন রাসায়নিক দ্রব্য মিশিয়ে পরীক্ষা করে দেখতে লাগলেন কিসে ছত্রকটা বেশ ভাল বাড়ে। প্রথম প্রথম তিনি তেমন লক্ষণীয় কোন ফল পেলেন না, হয়ত একট্থানি বাড়ল—বাস্ ঐ পর্যন্ত! এমন আইল্লেধ্যোগ্য কোন পরিবর্তন দেখা গেলনা। সত্যি বলতে এ বাঙ্ ইংরাজ বৈজ্ঞানিকদের চেয়ে এমন কিছু বেশি উন্নত ধরণের পেনিসিলিন তৈরি করতে পারলেন না।

তারপর তিনি ঠিক করলেন শশু-ভিজানো জল ব্যবহার কবে দেপবেন। এ জিনিস্টার রাসায়নিক উপাদান অবশু তিনি জানতেন। এটা একটা বাজে পদার্থ। শ্বেত্সার উৎপাদন প্রক্রিয়ায় যে জলে শশু চ্বিয়ে বাখা হয় এটা সেই জল। খানিকটা শশু-ভিজানো জল বোতলে ঢেলে তাতে-কয়েকটা ছত্রক ছেডে দিলেন বাউবাব জন্মে। তাবপব ক্ষেক্দিন ধরে, ফলাফল লক্ষ করতে লাগলেন। ছত্রক অবশু আগের মতই বাডতে লাগল, কাপের মধ্যেও যেমন বাডছিল তেমনি, তাব থেকে বেশি বছও নয়, ঘনও নয়। তারপর ছাতাটা যথন পূর্ণবিষ্ব হল ডা: ম্যাব জলটা ঢেলে কেললেন, আর ডা: হিটলি পেনিস্লিন উপাদানটা প্রীক্ষা করলেন।

পবীক্ষা কবে ডাং হিটলি ও ডাং মধার হুজনেই কিন্তু খুব আশ্চর্য হলৈন। কারণ দেখা গেল শস্ত-ভিজানো জ্বলে ছত্রক বাজতে দিয়ে এব আগে পর্যন্ত যে ওষুধাংশ পাওষা গেছে তার দ্বিগুণ পাওষা গেল। এইভাবে ডাং ম্যাব ও ডাং হিটলির হুজনেব মিলিত আবিকাবে পেনিসিলিন উন্নতির প এগিয়ে চলল।

বৈজ্ঞানিকেবা যথন এইভাবে কাজ করে যাচ্ছিলে সে
সমষ জাপানীবা ওদিকে পাল'-হারবার ও হাওষাই দ্বীপে যুগপং
আমেরিকাব স্তলদেনা ও নৌবাহিনীকে আক্রমণ করে বসল।
একদিকে যেমন আমেবিকান সৈনিকেরা স্লদূর প্রাচ্য দ্বীপপুঞ্জ ও
শোহাসাগরের বুকে প্রাণপণে যুদ্ধ করতে লাগল, অন্তদিকে ভেমনি
বৈজ্ঞানিকেবাও অনক্রমনা হযে কাজ করে চললেন অবিশ্রাস্ক,
অনলসভাবে। আবো এক বছর কাটল, গামেবিকান সৈক্র
ইটালিভে ও ক্রমে ফরাসি দেশে অবতরণ করল।

ইতিমধ্যে ডা: রেপার ও ডা: ময়ার পেনিসিলিন উৎপাদন সম্পর্কিত হটো বেশ বড় সমস্তা সমাধান করলেন—সে হল ১৯৪০ সালের কথা।

পেনিসিলিন স্বরূপ পেল

১৯৪০ সালে যুক্তরাষ্ট্রের বছর ছই যুদ্ধ চালানো হয়েছে;
আমেরিকা ও ইংলণ্ড উভয় দেশেই পেনিসিলিনের প্রয়োজনীয়তা
ভয়ানক হয়ে উঠেছে। এখন ওযুধ-ব্যবসায়ী প্রতিষ্ঠানগুলিকে
অফ্রোধ করা হল এই নতুন ওযুধ সামরিক হাসপাতালের
জল্মে তৈরি করতে। কিন্তু অধিকাংশ কোম্পানিই মনে করল এ
ওযুধ পাইকারি পরিমাণে উৎপন্ন করা এত বেশি ব্যয় সাপেক্ষ ষে
তাদের পক্ষে হঠাৎ কাজে নামা সম্ভব নয়।

সৌভাগ্যক্রমে আমেরিকা যুক্তরাষ্ট্রের প্রেসিডেন্ট ফ্র্যাক্ষলিন ডি, ক্ষত্বেট তাঁর জ্ঞান ও দ্রদৃষ্টিবলে সামরিক উপকরণ ও জন-নিরপত্তার উপায়,—এ হ্রের উদ্ভাবনের গুরুত্ব উপলব্ধি করলেন এবং এ সম্পর্কে কাজ করার জ্বল্যে একটা সরকারি সংস্থা প্রতিষ্ঠা করলেন। এর নাম হল OSRD—অর্থাৎ Office of Scientific Research and Development বা— বৈজ্ঞানিক গবেষণা ও উরতিমূলক প্রতিষ্ঠান। এতে চিকিৎসা-বিজ্ঞান ও ও্যুধ্ব সম্পর্কিত উন্নতিতে সহায়তা করার জন্মে স্বতন্ত্র একটা বিভাগ ছিল। এই সরকারি প্রতিষ্ঠানেরই উৎসাহ ও প্রচেষ্ঠা গুণে পেনিসিলিন যথা সময়ে উৎপন্ন হবার ব্যবস্থা হয় ও মাহ্যের জীবন রক্ষার স্থ্রাহাহয়। কারণ যে কোন বে-সরকারি ব্যবসায়ী-প্রতিষ্ঠান গুযুধ্ব উৎপাদনে প্রগোবে তাদের এবা আর্থিক সাহায্য দিয়ে উৎসাহিত করতে প্রস্তুত্ব ছিলেন। এ ছাড়াও প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি ও অক্যাক্স

উপকরণ যা লাগবে তাও দিতে সম্মত হলেন। ১৯৪০ সালেম জুন মাসে চারটি স্মামেরিকান ওঁষধ-উংপাদক-প্রতিষ্ঠান পেনিসিলিন প্রস্তাতের ষত্র ও স্মাধার প্রতিষ্ঠা করল, পরবর্তী ছব মাসের মধ্যে আবো আ্ঠারটি স্মার কানাভাতেও ত্টো স্থাপিত হল, এবং কাজ শুরু করল।

প্রথমে পেনিসিলিন উংপাদন ব্যাপারটা পুন নতুন বলে যুক্তরাষ্ট্র সরকার বিভিন্ন উংপাদক-প্রতিগ্রানকে নির্দেশ দিলেন, এই ওয়্বদ হৈরি করতে যেন এক একজন এক এক পদ্ধতি গ্রহণ করে—এইভাবে ভিন্ন ভিন্ন পহাষ প্রপ্রতি পরীক্ষা করে আগে বের করা লোক কোন্ পহাষ সহজে বেশি পরিমাণ পেনিসিলিন হৈরি হতে পারে। তাই কেউ কেউ বোতলে, কেউবা চৌবাচ্চায় পেনিসিলিন ছত্রক জন্মাবার ব্যবস্থা করলেন। এক একটা বড় বড় ওয়ুবের কারধানায় দিনে ৩৫,০০০ থেকে ৩৮,০০০ কাচের বোতল পেনিসিলিন উংপাদনের কাজে কর্মীদের হাতে হাতে ওঠা নামঃ করতে লাগল। কিন্তু যারা চৌবাচ্চায় চায় করছিলেন, তারাই ভাগ্যবান, কারণ পরে দেখা গেল এটিই শ্রেষ্ঠ পহা।

এতগুলি কোম্পানি একষোগে পেনিসিলিন উৎপাদনে নিয়োজিত হলেও যে পরিমাণ ওপুর পাওষা যেতে লাগল, ডাক্তাররা দেখলেন প্রয়োজনারপাতে সেটা কিছুই নয়, অপচ পেনিসিলিনের প্রয়োজন অনেক বেশি; সামরিক হাসপাতাল ছাড়াও অসামরিক নাগরিকদের জত্যে একান্ত প্রয়োজনীয় বোধে শ্রীনীয় হাসপাতালগুলিকে কিছু কিছু দিতে হবে। কিছু পরিমাণ পেনিসিলিন আবার ইংলগুকে বিক্রিকরতে হবে, কানাডায় ছটো কোম্পানিতে যা প্রস্তুত হচ্ছিল তা তাদের প্রয়োজন মেটাবার উপযুক্ত নয়। এই ইংরাজেরাই আমেরিকার কাছে প্রথম

পেনিসিলিন-তত্তী নিষে আসে। তারা এই জিনিসের আবিকার
এবং তার সম্বন্ধে এত বছরের গবেষণা ও পরীকার ফল
আমেরিকার হাতে তুলে দিয়েছে। কাজেই তাদের দাবি সবচেয়ে
বেশি এবং এবার তাদের স্থায্য প্রাণ্য পাওয়া উচিত।
ভাঘাড়া ইংরাজেরা অনেকদিন ধরেই যুদ্ধ চালিযে আসছিল তাই
ভাদের প্রযোজনও বেশি। তার উপর তারাও আমেরিকার
সক্ষেকীধে কাঁধে মিলিষে একযোগে যুদ্ধ করছে।

ডাঃ চেস্টার কীফারকে নিযুক্ত করা হযেছিল প্রতিবিন্দু পেনিকিলিন যাতে ঠিক যেখানে একান্ত দবকার সেধানে ছাড়া অক্ত না
বাব তার ধববদারি করতে। প্রথম অন্ত পরিমাণ পেনিসিলিন হল
ও নৌ-বিভাগের ডাক্তারদের কাছে পাঠিষে দেওয়া হল, যাতে যুদ্ধে
আহত দৈনিকদের জীবনগুলি বাঁচানো যায়। তারপর আরো
ধানিকটা অন্ত্রপৎিমাণ হন্ব পাঠানো হল অসামবিক হাসপাতালে,
সেথানে অভিজ্ঞ ডাকাববা যাতে এই ওষ্ধ প্রযোগেব স্বস্থ্
পদ্ধতি প্রাক্ষা কবে দেগতে পারেন। আব এই সব ডাকাবদেব
নির্দেশ দেওয়া হল তাঁবা বোগীদেব যে পদ্ধতিতে পেনিসিলিন প্রযোগ
করে যে রকম ফল পাবেন তাব বিশ্বদ বিববণ যেন ডাঃ
কীফারের নিকট পাঠিষে দেন।

এই ভাবে প্রযোগদারা পরীক্ষার ফল জেনে জেনে পেনিসিলিন সম্বন্ধে জ্ঞান আরো পাক। হতে লাগল আর ভা পেকে ওম্ধটাকে আরো ফলদাযক, আরো নির্ভরযোগ্য করে তোলা সম্ভব হযে উঠল। এই করতে করতে স্নিশ্চিত জ্ঞান জ্মমে যাওঞ্চায অনভিজ্ঞ ডাক্তারদের নির্দেশ দেবার জ্বনে একটা বিধান-পুস্তক বচনা করা সম্ভব হল।

পেনিসিলিন প্রকৃতই একটা অলোকিক শক্তিসম্পন্ন ওযুধ।

আহতদের চিকিৎসার ফল আশাতীত ভাল। তাই সেনাবিভাগের ডাক্তাররা এ ওযুব আরো চেষে ঘন-ঘন অন্তরোধ করে পাঠাচ্ছিলেন। সরকার ওযুধ উৎপাদনকারী ব্যবসাধীদেব বেশি পেনিসিলিন তৈরি করার জত্যে অতিরিক্ত যম্ব, উপকরণ সব যোগাচ্ছিলেন। উৎপাদক প্রতিষ্ঠানগুলি ওযুধটার বর্তমান চাহিদা ও ভবিষ্যত সম্ভাবনা দেখে নতুন আগ্রহ ও উৎসাহে অজ্ঞ্জ টাকা চেলে বেশি পরিমাণে তৈরি কবতে লাগলেন।

পেনিসিলিন প্রযোগে যুদ্ধে আহতরা দিনের পর দিন রক্ষা পেতে লাগল । এন্দব অফ্বন্ত চাহিদা মেটাবার জন্যে প্রায় সমস্ত উৎপাদনটুকু সামরিক প্রযোজনে ব্যয় হবে নির্দেশ দেওয়া হল। কিন্তু অসামরিক ভাক্তাররা মাবায়ক রোগীদের জন্তে পেনিসিলিন চেয়ে ডা: ক্রীফারের কাছে বিশেষভাবে অফ্রোধ জানালেন। ডা: কীফার অত্যন্ত প্রযোজন বুঝে দৈনিক আমদানি থেকে সামান্ত অংশ তাদেব জন্তে ববাদ করলেন। এই বোগ বিজয়ী ওরধেব ভোট ছোট মোডকগুলি জক্বি প্রযোজনে বিমানে কবে উর্ভে চলল অরিগন, টেকসাস বা মেইনে বিপল্লেব জীবন বাঁচাতে। ছোটণ : রোগের জন্ত পেনিসিলিন ব্যয় কবতে দেওয়া হচ্ছিল না। কেননা যুদ্ধে আহ্তদের জীবন বাঁচানোর কাজে এর প্রযোজন ছিল অসামান্য।

ইতিমধ্যে ডা: ফ্রোরি ইউরোপের যুদ্ধ এলাকাষ কাজ করছিলেন। ডা: কগহিল ও তাঁর সহ-বিজ্ঞানীরা পেনিসিলিন গবেষণার শৈষ ভার নেবার পর তিনি আমেরিকাথেকে চলে এসেছিলেন। ডা: ফ্রোরিকে ল্যাবরেটরি উৎপন্ন ষৎসামান্য পেনিসিলিন ষা দেওয়া হচ্ছিল, তাই দিয়ে উত্তর আফ্রিকা ও ইটালির যুদ্ধংহত সৈনিকদের চিকিৎসা করছিলেন। আর বিভিন্ন রোগে পেনিসিলিন প্রেরোগের

ফলাফলও তিনি বেশ লক্ষ করে চলছিলেন। তিনি নিত্য নতুন পদ্ধতি ও কম-বেশি বিভিন্ন মাত্রায় এই ওষ্ধ প্রয়োগ করে কোন পদ্ধতি ও কী মাত্রায় প্রয়োগ প্রশন্ত তা জানবার চেষ্টা করছিলেন থবং সমস্ত বিবরণ লিপিবদ্ধ করে দেশে পাঠিয়ে দিচ্ছিলেন।

এদিকে ডাঃ আলেকজাণ্ডার তাঁর অন্যান্য বিষয়ে গবেশণা নিয়ে লণ্ডনে ল্যাবরেটরিতে সময় কাটালেও এয়াবত পেনিসিলিনের উন্নতি ও প্রসার তিনি বরাবর লক্ষ করে আসছিলেন; অক্সফোর্ডেডাঃ হাওয়ার্ড ফ্রোরির অধীনে এর কতদ্র কী অগ্রগতি হয় তাও লক্ষ করেছেন, আবার এদিকে আমেরিকায় এর কতটা উন্নতি হচ্ছে তারও বেশ পেঁ।জ্ব রেপে আসছিলেন। অবশেষে ডাঃ ফ্রেমিং মেদিন দেপলেন তাঁর সেই পেনিসিলিন ব্যবসায়ের উদ্দেশ্যে প্রচুর শরিমাণে কারধানায় উৎপন্ন হচ্ছে ও এটা প্রকৃতই মামুষের জীবন-আতা হয়ে দাঁড়িয়েছে তথন তাঁর আনলের আর সীমাণরিসীমা রইলনা। য়ে পেনিসিলিনের ওপর তিনি এতদিন বিশ্বাস রেপে, এসেছিলেন তাকে আজ য়পার্থ আরোগ্যকারী স্বন্ধপে প্রতিষ্ঠিত হতে দেখে তিনি স্বস্তির নিঃশ্বাস ফেললেন। ১৯৪৪ সালে তিনি তাঁর নিজের দেশ ইংলণ্ডেই একটা পেনিসিলিন কারধানা স্থাপিত হতে দেপলেন, আর সেটা আবার জগতের বৃহত্তম কারধানাগুলির অন্ততম হয়ে দাঁড়াল।

আলেকজাগুর ফ্লোমিং ও হাওয়ার্ড ফ্লোরির অবদান — পেনিসিলিন আবিদ্ধার ও গবেষণা দারা মন্মুজাতির যে উপকার করেছেন তার জ্বন্স গ্রেটব্রিটেন রাষ্ট্র তাদের 'নাইট' উপাধিতে ভৃষিত্র করন।

আজকাল সব পেনিসিলিন উৎপাদকেরা কাচের বোতলে পেনিসিলিয়াম ছুত্রক জন্মানো ছেড়ে দিয়ে চৌবাচ্চায় জন্মাবার রীতি গ্রহণ করেছে। ক্ষেক্টি এইরক্ম বড় চৌ নাচ্চার উচ্চতা দ্বিতল প্রমাণ উচু, আর তাতে ১০,০০০ নকাই হাজাব গালেন শশু
• ভিজানো জল ও সেই অন্থণতে ছত্রক ধরে। এখন পাইকাবি-হারে রাশি বাশি পেনিসিলিন উৎপদ্ম হচ্ছে। যে কোন রোগীব চিকিৎদার জন্মে এখন পেনিসিলিন ক্যায্য মূল্যে যত ইচ্ছে পাওয়াব কোন বাধা নাই।

এখনো বছবেব পর বছব বিভিন্ন দেশে হাসপাতাল, মেডিক্যাল-স্থল-ল্যাব্বেটরি ও অন্থান্ত গ্রেষণা আবিদ্ধাব প্রতিষ্ঠানগুলিতেও পরীক্ষা, করে এই ওযুধ সম্বন্ধে নতুন নতুন তথ্য আহরণ করা হচ্ছে।

বিশ্বজনীন সালফা-ও্বযুধ সহদয় ব্যক্তিগণ

১৯০৫ সালের বসন্তকাল। সেদিন প্যারির পাস্তর ইন্টিটিউটে ডা: ফ্রন্থ তাঁর ডেক্টেব্দে একটি ওম্ধের গুণাগুণ প্রয়োগ, পরীকাণ প্রভৃতির রিপোর্ট পড়ছিলেন। আধা-বয়সী ভদ্রলোক, চুলে সবে পাক ধরেছে। তাঁর চোথ ত্টো দেখে অন্তরের সহতা ও সহানয়তার পরিচয় পাওয়া যায়। এক জন সহকারী সহাস্ত মুধে এসে কী যেন বলল, কিন্তু ডা: ফ্রম্ম শুধু একটু মুধ তুলে 'ম্প্রভাত' বলেই আবার পড়ায় মন দিলেন।

যুবকটি বলল—আহুন, আপনার জন্যে আমরা লাবরেটরিতে অপেকা করছি সেই প্রীক্ষাটা আপনি দেখবেন—

ইয়া, তা ঠিক, তা ঠিক—বলে উঠলেন পাঠমগ্ন ডাঃ ফুরন্থ। মানে, উাকে য়া বলা হল, তার বিলুমাত্রও কানে গেল বলে মনে হল না।

এই তরুণ বৈজ্ঞানিক অবাক হয়ে গেল ডাঃ ফুরন্থর আচরণ দেখে। সে বুঝতে পারল না এত অমায়িক ও মিশুক ডাঃ ফুরন্থ আজ কী করে, এমন উদাসনি হলেন। যুবকটি তাঁর অফিস ঘর ছেড়ে বেরিয়ে এল বারান্দার এবং একজন সহক্ষীকে দেখে ডেকে বলল—আছো, ডাঃ ফুরন্থর কী হয়েছে বলতে পার? আমি তাঁকে যেন কেমন একটু অন্ত রকম দেখলাম, এমন ত কথনো দেখিনি!

অপরজন জিজাসা করল—কেন, কেমন মনে হল?

আবে, তিনি যে মুখ তুলে কথাই বলছেন না! কী একটা পড়ছেন আর তাতেই একেবারে তম্ম হয়ে রয়েছেন! তাইত! কাউকে অগ্রাহ্ম করে কথার উত্তর না দেওয়া, এ ভ তাঁর স্বভাবে নেই জানি! তাহলে যা পড়ছেন দেডা নিশ্চয় গুরুতির একটা কিছু হবে।

ভারপর ভারা যে যার কাজে চলে গেল। কিন্তু উভয়েই ভেবে অবাক হল ভাদের পরিচালক দরদী বৃদ্ধ ডাঃ ফুরমুর আজ্বলকী।

এদিকে ডাঃ ফুরল সেই বিবরণী পঙ্গে পড়তে আপন মনেই বলছেন—বাঃ! এ একটা জিনিস বটে, জিনিস বটে!

এটা ভাসলে ছিল ছামানির আই. জি. ফারবেন নামক ওয়ুও কোম্পানিত তি কিছে ডাল গারার্ড ডেল্মাক কর্তৃক লিখিত একটা রিপোট। এতে একটা নতুন ওয়ুংধর বিবরণ লেখা ছিল যা ডাঃ ডোমাক তিন বছর আগে আবিদার কবেছিলেন। আর এ ওয়ুধটা আনক দিক দিয়ে বেশ কাছের। এই বিপোটের বর্ণনাল্লগায়া ওয়ুধ্টা যদি ঠিক ঠিক কাছ দেয ভাহলে আনকগুলি ছ্রারোগ্য মারাত্মক ব্যাধি আরোগ্য হতে পারবে। এই ওয়ুধ্বে যদি সভিয় সভিয়ই এমন ক্ষমণা থাকে তাংলে চিকিৎসকদের আনক দিনকার একটা বড় মাথা ঘামানো সমস্থান সমাধান হয়ে য

এই সমস্তাটা ডাং ফ্লেনিং প্রথম পোনসিলিন আবিষ্ণার করার পূর্বে ঠিক যা ছিল প্রায় তাই, কেননা ডাপ্তারদের পেনিাসলিনে তথনো পূর্ব আহা না আদায় এবং পেনিসিলিন উন্নত ও স্থাসমূর্ব হয়ে প্রতিষ্ঠিত না হওয়ায় কেমোথেরাপি চিকিৎসা সংক্রান্ত এমন একটা ওমুধের প্রযোজন হচ্ছিল যা শরীরাভান্তবে অনুপ্রবিষ্ট হয়ে জীবাপুর্বংস করবে। এর অভাবে কতকগুলি সাধারণ মারাত্মক রোগে প্রতি বছর অগনতি মান্ত্রয় মারা যাচ্ছিল—তা থেকে বাঁচাবার কোন উপায় ছিল না। নোভাগ্যক্রমে ১৯৩৫

দালে এই কেমাথেরাপি বা রাসায়নিক দ্রব্যের অভাস্তরীন সঞ্চারণ চিকিৎসার প্রতি বেশ খানিকটা আগ্রহের স্থান্ট হল, অবশ্য ভার কলেও পেনিসিলিনের প্রতি মনোযোগ বিশেষ পড়ল না; ষদিও এর ছয় বংসর আগে পেনিসিলিন আবিষ্কার হয়েছিল। পেনিসিলিনের কথা লোক এক রকম ভুলেই গেছে বলা যায়। কিন্তু এই নতুন ওষ্ধ প্রোনটসিল এর পিছনে গোড়া থেকে আছে একটা প্রতিপত্তিশালী বড় দরেব ওষ্ধ কোম্পানি। আর এই প্রোনটসিলেরই বিবরণ পড়ে ফ্রান্সে বসে ডাঃ ক্রম্পুর সচেতন মন ঔৎস্ক্রেণ্ড একাগ্র হয়ে উঠেছিল।

বিবরণ পড়তে পড়তে ডা: ফুব্সু ব্রালেন এর বিস্তৃত তথ্যাস্থসদ্ধান একান্ত প্রয়োজন। যদি ডাঃ ডোমাক-এর বিবৃতি অন্থযায়া এ ওব্ধটা কাজ দেয়। তাহলে মন্স্য-জীবন রক্ষার নিমিত্ত শীঘ্রই এর বছল উৎপাদন আবিশ্যক। অবশেষে মনস্ত করলেন তিনি নিজেই এই ওব্ধ সহক্ষে অবিলয়ে অন্সদ্ধান ও পরীক্ষা আবস্তু করবেন।

তিনি বিবরণীখানা হাতে নিষে 'বেরিযে এলেন। সামনে একজন মেয়ে-কেরানিকে দেখে বললেন,—মাচ্চা, আপনি ডাঃ লেশভাদি, ডাঃ ভাইসম্যান, ও ত্রেফ্যেল দম্পতিকে একটু ডেকে দিতে পারেন কি? তাঁদের বলবেন, সম্ভব হলে যেন সোজা আমার অফিস-ঘরে চলে আদেন।

মহিলাটি সেই সংবাদ নিষে তাড়াতাড়ি পা চালানো, আবা এদিকে ডাঃ ফুরকু তাঁর ডেক্সে আবার গিষে বদলেন, তাঁর মুখ গন্তীর, চোধ যেন জলছে। ক্ষেক মিনিটের মধ্যেই। স্বাই তার অফিসে এসে হাজির হলেন।

ৰস্থন দয়া করে। আপনাদের বেশ একটা জবর থবর ৰশবার আছে। তাঁরা বসলে তিনি সেই বিবরণীটের বিষয় আগাগোড়া তাঁলের শোনালেন। তারপর বললেন—কী অদুত কাণ্ড দেগুন! এই ওর্ণটা ডাঃ ডোমাক তিন বছর হয় আবিদ্ধার করেছেন, সেই ১৯০২ সালে। যদিও এটা মানব জাতির কল্যাণের জত্যে বিশেষ দরকারি তবুও এর উন্নতি ও প্রচার সম্বন্ধে এ যাব্ছ কিছুই করা হয়নি। এই আবিদ্ধারটা এখন যাদের সম্পত্তি সেই ভেষজ বিভাগের বড়কতা হলেন ডাঃ হেনরিক হোয়ালিন। আমি তে। ব্রুতে পারছি না কী কারণে তিনি এর প্রচার চেপে রেপেছেন। যিনি প্রকুত বৈজ্ঞানিক হবেন, তিনি তাঁর ওযুধ প্রত্যেককে পরীক্ষা কর্বার স্থেষ্য লেন্ডেন, ক্রাল্য দিকিৎসক ও বৈজ্ঞানিকদের কাছে তাঁর ওযুধ ও তথ্য পরিবেশন ক্রবেন যাতে তাঁরা আরো গ্রেষণা ও পরীক্ষা করে বিবিধ জ্ঞাত্য বিষয় আবিদ্ধার করেন, আরো তার উন্নতি ক্রেন, যুক্তি মানব সমাজের প্রভুত কল্যাণ হয়।

উপস্থিত সকলেরই মনে হল ওষ্ধটা 'পেটেন্ট' অর্থাৎ স্থাবিকার স্থার কিবার স্থার্থি ডাঃ হোয়ালিন এটা বাইরে প্রচারের গরজ করেন নি। ফরাসি আইনার্সারে কোন ওবুধের পেটেন্ট বা স্থাব-সংরক্ষিত হয় না। যে জিনিস মান্ত্রের জীবন বাঁচায়, দই মহাকল্যাণপ্রদ তাব্য গ্রেষণায় উন্নতকরা বা নিজের কারখানায় উৎপাদন করে যে কেউ বিক্রি করতে পারেন। ফরাসি বিজ্ঞানীরা তাদের দেশের এই উদার আইনের জন্মে নিজেরা বেশ গর্ব বোধ করেন।

ডা: লোভাদি সাগ্রহে বললেন — তাহলে আপনার কি ইচ্ছে —
এই ওযুধটা সন্ধান করে আমরা এর গুণাগুণ বাজিয়ে দেশব!
এই বলে ডা: ফুরমু খানিকক্ষণ ব্যাপারটা চিন্তা করে বললেন—
আচ্ছা, আই. জি. ফারবেন কোম্পানির ২েনরিক হোয়ার্লিন-

এর সংক আমি পত্তে একটু ষোগাষোগ করে দেখি, তাঁদের কাছ থেকে ওষ্ধের একটু নমুনা পাওয়া যায় কিনা! তারপর তাই নিয়ে আমরা পরীক্ষা শুরু করব। এই রিপোর্ট পড়ে মনে হচ্ছে জার্মানির হাসপাতালে এই ওষ্ধটার বিশেষ পরীক্ষা হয়নি। আমার মনে হয় আপনারা এই ব্যাপারে নিশ্চয় আমার মতই সমান আগ্রহণীল। আশাকরি এই কাজে আপনারাও কিছুটা সময় নিয়োগ করবেন।

তাঁর কথায় উপস্থিত সকল বিজ্ঞানীই এই কাজের ভার নিতে সম্মতি জানালেন। ডাঃ ফুরছ ডাঃ হোয়ালিনকে পরবর্তা প্রথম ডাকেই একধানা চিঠি লিখে পাঠিয়ে দিলেন।

মতদ্বৈধ

ফরাসি বৈজ্ঞানিকেরা জার্নানি থেকে উত্তর' না জাসা পর্যন্ত সময়টা কিন্তু বেশ দরকারি কাজে লাগালেন। ওযুধ সম্পর্কে প্রাপ্ত সমস্ত সংবাদ যত্নসহকারে পাঠ করতে লাগলেন আর এই ওযুধটির আবিষ্ঠত। ডাঃ গারহার্ড ডোমাক-এর কাহিনীও পডলেন।

তাঁরা দেখলেন, ওষ্ধটা নীল বা আলকাতরা থেকে উৎপন্ন একরকম রঞ্জক পদার্থ থেকে তৈরি। ডোমাক ছিলেন একজন তীক্ষ্বী বিজ্ঞানী। ১৮৯৫ সালে জার্মানির ক্ষুদ্র শহর লেগোতে তাঁর জন্ম হয়। তিনি শান্তশিষ্ঠ স্থূনীল বালক ছিলেন। ছাত্রাবস্থায় ঔষধ বিজ্ঞানে তাঁর খুব ঝোঁক পড়ে। চিকিৎসা বিজ্ঞান বা ঔষধ সংক্রান্ত যে কোন বই পেলেই তিনি পড়ে ফেলতেন, আর কাধ্যে মনে মনে স্থির করলেন কোন মেডিক্যাল-ক্ষুলে ভর্তি হবেন। কিন্তু সেই সময় প্রথম মহাযুদ্ধ বেধে গেল। তথন তাঁর বয়স মাত্র আঠারো। তরুণ ডোমাক অমনি সেনা-বিভাগে নাম লেখালেন!

তথন যুদ্ধাহতদের চিকিৎসা ও শুশ্রধার জন্তে ডাক্তার প্রভৃতির আবশ্রকতা থুবই বেশি, তাই ডোমাক-কে একজন সামরিক চিকিৎসকের সহকারী পদে একটা চাকরি দেওয়া হয়। তাঁর নিজে নিজে শেখা বিদ্যা কিন্তু থুব কাজের হল, দেখা গেল সাধারণ নতুন ডাক্তারদের চেযে তিনি অনেক বেশি জানেন আর তাঁর গুণের সমাদরও হল। তাই শীঘ্রই তিনি অক্তারু পাশকরা ডাক্তারদেরই উপযুক্ত কতকগুলি কাজেব দাযির পেলেন। এভাবে কাজ করতে করতে সহক্ষী অভিজ্ঞ প্রবীণ চিকিৎসকদের কাছ থেকেও জ্ঞান অজন করতে লাগ্রেন। মতে যুদ্ধের শিবির হাসপাতালই হল তাঁব শিক্ষা-মন্দির।

যুদ্ধ শেষ হলে ডাঃ ডোমাক কীষেল-বিশ্ববিচ্চাল্যের মেডিক্যাল্ কলে চিকিৎসা-বিদ। স্তম্পান্ধ করে ডাক্তারেব লাইসেল নিষে বেক্থাব জিলে ভাঁত হলেন। সেথান থেকে স্নাতক্রণে বেরিষে তিনি চিকিৎসা ব্যবসায় ও শিক্ষালান ছইই কবতে লাগলেন, আর অবসর সময়ে ক্যান্সার বোগ সম্বন্ধে গবেষণায় আন্ত্রনিয়োগ করলেন। ১৯৭ সালে বৃহৎ জার্মান প্রতিষ্ঠান আই. জি কারবেন থেকে হেনরিক হোষার্গান তাঁকে ডেকে পাঠানে য তার কামে গিয়ে যোগ দিতে। বর্গুবা তাঁকে প্রামর্শ দিলেন কোন প্রকৃত বৈজ্ঞানিক প্রতিভা-সূক্ত লোকের পক্ষে এটা মন্ত বড় স্থ্যোগ, কারণ সেগানে তিনি জগতেব একটা শ্রেষ্ট স্ক্রাজ্জিত ল্যাব্রেট্রিতে কাজ করাব স্থ্যোগ পাবেন। তিনিও মনে মনে ভেবে দেশলেন অক্য কোন কিছুব চেয়ে গবেষণাই হচ্ছে তার জীবনেব সব চেয়ে প্রিষ। তাই শেষ পর্যন্ত সেই আহ্বান গ্রহণে সম্বৃত্ত হলেন।

ডা: ডোমাক এই কোম্পানির এলবারফিল্ড-এর ল্যাবরেটরিতে

বোগদান করলেন। হয়ত সেধানে গিয়েও তাঁর সেই ক্যান্সার সংক্ষে গবেষণাটা চালাবার ইচ্ছা॰ ছিল, কিন্তু ডাঃ হোয়ার্লিন তাঁকে নির্দেশ দিলেন আলকাতরান্ধাত রঞ্জক পদার্থ নিয়ে পরীক্ষা করে দেখতে, তা থেকে কোন রোগ-আরোগ্যকারী ঔষধ বের করতে পারেন কিনা, তাঁর কোপোনি যা উৎপাদন করতে পারবে। এই নির্দেশ ডাঃ ডোমাক নিজের আকাংফার বিফলতায় কিছুটা ক্ষুত্র হলেও আর কি করবেন, চাকরি যথন নিয়েছেন নিজের থুশিমত কান্ধ করলে ত চলবেনা! কাজেই নির্দেষ্ট কান্ধই আরম্ভ করলেন।

প্রকৃষ্টি উৎকৃষ্ট আধুনিক ল্যাব্রেট্রিতে কাজ করার সৌভাগ্য লাভে মনে মনে ভিনি বেশ খুশি হয়ে উঠলেন। আর তাঁর ল্যাব্রেট্রি-সহকারীরাও বেশ বৃদ্ধিমান ও স্থশিক্ষিত। রঞ্জক পদার্থ নিয়ে ভিনি নীরবে বেশ কয়েক মাস' কাজ করলেন। অবশেষে আলকাভরার রঞ্জক অংশ থেকে একটা দ্রব্য আংশিকভাবে স্বতন্ত্র করে নিতে সমর্থ হলেন। পরীক্ষা করে দেখলেন দ্রবাটার জীবাণ্ধ্বংদী ক্ষমতা আছে। প্রথমে এটা টেস্টিউবে পরীক্ষা করা হল, ভারপর জীবন্ত প্রাণীর দেহে। আশ্চর্যের বিষয় এই ওম্বটা টেস্টিউবে জীবাণু যতনা মারতে পারে, জীবন্ত প্রাণীর দেহে সেই জীবাণু মারবার শক্তি এর যেন আরো বেশি। পরীক্ষা করে ডাং ডোমাক তাঁর রিপোর্ট লিখে হোয়ালিনের কাছে নিয়ে গেলেন। বললেন—এই দেখুন, একটা ওম্ব পান্থা গেছে, এটা আমাদের কোম্পানি তৈরি করে বিক্রিকরতে পারবে।

ডাঃ হোয়ার্লিন রিপোর্ট পড়লেন। তিনি নিজেও একজন বৈজ্ঞানিক ছিলেন। তাছাড়া তিনি কোম্পানির কর্মকর্তাদের অক্ততম হিসাবেও বিচার করে দেধলেন ডাং ডোমাক এমন একটা জিনিস আবিদ্ধার করেছেন যার প্রচুয় বাজ্ঞার মূল্য আছে।

যদি অন্যান্য ওহ্ব উৎপাদক কোম্পানিকেও স্বাধীনভাবে এই ওম্বটা তৈরি করতে দেওষা হয তবে অবাব প্রতিষোগিতায় নিশ্চমই তাঁর কোম্পানি সন্থই হকে পাবেনা এবং তিনি নিজেও তাতে খুশি হতে গারেন না। তাঁর ইচ্ছা আই. জি. ফারবেন কোম্পানি এই ওম্বে প্রচুর লাভ করবে আর সে জন্তেই ওম্বটা তিনি পেটেন্ট করে অত্ব সংরক্ষণ করলেন। তবু তাঁর ভয় হল এই ওম্বের রহস্তের যদি অন্য কেউ হাদিস পায়, তাই এটাকে সাধারণ্যে প্রকাশ করলেন না, এ জনোই চিকিৎসকদের গোচরে এই ওম্বের কোম বিবরণ পৌছতে দিলেন না। কোম্পানিই গোপনে হাসপাতালে ও ক্ষিকটি ক্রিনিকে তার পরীক্ষা করে দেবলেন ওম্বটো চমংকার উত্রেছে। যে সব রোগীর কোন আশাই ছিল না এই ওম্ব প্রামেণ দেখা গেল, কোন ক্ষেত্রে আরোগ্যে সহাযতা করল, কোন ক্ষেত্রে সম্পূর্ণ আরোগ্যই সম্পাদন করণ।

তারপর ১৯৩৫ সালে ডাঃ ডোমাক-কে নির্দেশ দেওয়া ২ ,—
ঠাা, এবার তুমি এ ওষ্ধের একটা তথ্য-বিবরণ বিশদভাবে ছাড়তে
পার। আর যে সব হাসপাতারে যে সকল ডাক্তাররা এটা
পরীক্ষা করেছেন বা করছেন তাদের নামও দিষে দিতে পার। ডাঃ
ডোমাক যে বিবরণী প্রকাশ করলেন সেইটাই সেদিন ফ্রান্সে পাস্তর
ইন্সিটিউটে ডাং ফুরফ ও তাঁর সহ-বিজ্ঞানীরা আগ্রহের সঙ্গে

এদিকে কয়েকদিনের মধ্যে ডাঃ ছোম্পর্লিন-এর কাছ থেকে চিঠির উত্তর এসে গেল। ঐ জার্মান কোম্পানির কর্মকর্তাটি কিন্তু শুরুষের নমুনা পাঠানোর কোন উল্লেখই করেননি চিঠিতে। শুধু বলে পাঠালেন, যদি ডা: ফুরফু আই. জি. ফারবেন কোম্পানির অফিসে এসে স্বয়ং তাঁর সঙ্গে দেখা করে ফ্রান্সে এই ও্যুধটার প্রচলন সম্পর্কে আলোচনা করেন তবে তিনি খুশি হবেন।

ডা: ফুরফু তথনই তল্পি-তল্পা বেঁধে যাত্রা করলেন। সেথানে গিয়ে আলোচনা করে তিনি ও ডা: হোয়ার্লিন একমত হতে পারলেন না, কেননা—ডা: হোয়ার্লিন ওয়ৄধটার ব্যবসায় ও লাভের দিকেই দৃষ্টি দিলেন আর ডা: ফুরফু তার মানব-কল্যাণের দিক, মফুশ্ব-জীবন রক্ষার দিকে বেশি দৃষ্টি দিলেন। এই বিপরীত দৃষ্টি-ভঙ্গীতে মত-বৈধ না হয়ে পারে না।

ডাঃ হোয়ার্লিন স্পষ্টই জানালেন, ডাঃ ফুরন্থ সতক্ষণ না আই. জি. ফারবেন কোম্পানির স্বার্থে ওষ্ধটা ফ্রান্সে চালু করিবার এক বাবসায়-সর্তে সম্মত হচ্ছেন তিনি ল্যাব্রেটরিতে পরীক্ষা করবার জিন্তে ওষ্ধের এক ফোটা নমুনাও পেতে পারেন না।

ডা: ফুরপ্ল ভাঁর ভাবগতিক দেখে ভীষণ ক্ষুদ্ধ ও ক্রুদ্ধ হলেন। তাঁর মতে জগতের বড় বড় ঔষধ আবিদ্ধতারা তাঁদের গবেষণা ও আবিদ্ধার বিষয়ে মানবজাতির উপকারের দিকটার চিন্তাই স্বার আগে স্থান দিয়েছেন। এই ভো কুরীদম্পতি, পাস্তর, লিস্টার, কক্, আর্লিক আরো কত সব মনীয়ী রয়েছেন, যাঁরা গত একশত বছর ধরে ৬ যুধ ও চিকিৎসা বিজ্ঞানকে এগিয়ে নিয়ে চলেছেন, তাঁদের কেউ তো ব্যক্তিগত লাভের জন্ম তাঁদের আবিদ্ধারের ব্যবহার-ক্ষমতা দাবিয়ে রাখতে চাননি! তাঁরা প্রত্যেকেই মহৎ-হদয় ছিলেন। কিন্তু এই আই. জি. কারবেন কোম্পানি ও ডাঃ হোয়ার্লিন যতক্ষণ না প্রতিদেশে এই ওযুধ বিক্রির লড্যাংশের

প্রতিটি কপর্দক আদায় না করতে পারছেন ততক্ষণ মানব জাতিকে এ ওযুধ থেকে বঞ্চিত রাখতে চাচ্ছেন।

ডাঃ ফুরন্থ প্রোনটসিল ওষ্ধের নমুনা না নিংই প্যারিতে ফিরে এলেন। পথে রেলগাড়িতে বসে ভাববার তিনি যথেই অবকাশ পোলেন এবং অতঃপর কী করবেন তার একটা পরিকল্পনাও মনে মনে স্থিব করলেন।

এগিয়ে যাওয়ার সঙ্কেত

পরদিন সকালেই ডা: ফুবলু প্যারিতে তাঁর ফফিসে ফিরে এলেন। এখানে তিনিও তাঁর গোষ্ঠীর বিজ্ঞানীরা— যেমন, ডা: লোভাদি, ডা: ভাইসম্যান, তেফুরেল দম্পতি ও আরো অনেকে একটা বৈঠকে কমলেন। ডা: ফুরলু আই. জি. ফারবেন-এর ডা: কৌরীলিন-এর সঙ্গে সাক্ষাতের বিবরণ সব খুলে বললেন। তিনি বললেন—

দেখুন, এটা পরিফার বোঝা গেল ডাঃ ভোষার্নি-এর কাছ থেকে পরীক্ষা করার মত প্রেন্টসিলের নমুনা এক বিশুও মিলবেনা।

অমনি একজন বলে উঠলেন—তাংলে আমরা কি নিজেরাই ও জিনিসটা তৈরি করে নেব!

নিশ্চয়ই! বলে উঠলেন ডাঃ ফুরন্থ—তাই আমাদের করতে হবে!

প্রোনটসিল একটা রাসায়নিক যৌগিক পদার্থ। আর ওষ্ধটা পেটেন্ট করার অনুমতি নেওয়ার জ্বন্তে আই. জি. ফারবেন কোম্পানিকে ওর উপাদানগুলির বর্ণনা দিতে হয়েছিল। এই বিবরণ পড়ে এবং নিজেরা নানারকম রাসায়নিক সংমিশ্রণের পরীকা চালিয়ে যে কোন দক্ষ বৈজ্ঞানিকের পক্ষে ওষ্ধটি তৈরি করা, সম্ভব হতে পারে। তাই এইভাবেই ল্যাব্রেটরিতে কাজ গুরু করা হল।

এখন হল কি, ডা: গিরার্দ নামে আর একজন ফরাসি বৈজ্ঞানিক সংকেত ধরে কাজ করে প্রথম প্রোনটসিল তৈরি কবে ফেললেন। পাস্তর ইনস্টিটিউটে ডা: লোভাদি কি তিপয় রোগাকান্ত জন্তর ওপর তার পরীক্ষা চালালেন এবং দেখলেন এর মত জীবাণু নাশে অমােঘ ওষ্ধ আর দ্বিতীয় নেই।

ডাঃ ফুরয় অসাধারণ মনোযোগ ও আগ্রহ সহকায়ে পরীক্ষাগুলি দেখতে লাগলেন। তিনি ক্লদ বার্নার্ড হাসপাতালের একদল ডাক্তারকে ডাকলেন আর আরোগ্যের অতীত রোগীদের ওপর এই নতুন ওষ্ধ প্রয়োগ-কার্যে সহায়তা করতে অহরোধ জানালেন—যদি এতে কোন রোগীকে বাঁচীনো যায়! এ ওষ্ধটা আগে জার্মানিতেও সাফল্যের সঙ্গে পরীক্ষায় উত্রেছে। কাজেই এ পরীক্ষা থ্ব যে বিপজ্জনক তা নয়। ফরাসি হাসপাতালের ডাক্তাররা ভাষণভাবে ফ্রেপ্টেকিকাস জীবাণুতে আক্রান্ত রোগীদের ওপর প্রয়োগ করলেন এবং আশাতীত ভাল ফলই লাভ করলেন।

ইতিমধ্যে ত্রেছ্রেল দম্পতি গ্রেষণাগারে ওর্ধটি বিশদ-ভাবে পর্যবেক্ষণ করছিলেন। তাঁরা দেখলেন প্রোনটিসিল-এর একটা অংশ একেবারে অকেজো, আর একটি অংশই হল জীবাণু-নাশক। স্থতরাং ওর্ধের যে অংশটা অকেজো এবং ওর্ধে একটা লালচে ভাব এনে দেয় সেটা বাদ দিয়ে বর্ণহীন বিশুদ্ধ ওর্ধ তৈরিতে মনোযোগ দিলেন। এই যে ওর্ধ অংশ এটা সালফা-নিলামাইড নামধের একটিজ্ঞাতরাসায়নিক যৌগিক পদার্থ। জার্মানরঃ এই অংশ সম্বন্ধে এতদিনে এইটুকু শুধু জানতে পেরেছিল যে এই বিদিত যৌগিক পদার্থটা রোগ জীবাণুর শক্ত।

ডাঃ ফুরম্থ জিজ্ঞাসা করলেন—আচ্ছা, সালফানিলামাইড—য।
আগে জার্মানদের দারা আবিষ্কৃত হয়েছে তার 'পেটেণ্ট' স্বস্তুটা
কার দেখেছ কি ?

ত্রেছ্রেল-দম্পতি তা জানতেন। এই যৌগিক দ্রব্টা প্রথমে তৈরি করেন ডাঃ পি. গেলমো নামে একজন জার্মান বৈজ্ঞানিক ১৯০৮ সালে। ১৯১৭ সাল নাগাদ আরো কয়েকজন জামান বৈজ্ঞানিক এ নিষে পরীক্ষা করেছিলেন। তারপর হেনরিক হোষালিন তাঁর প্রথম বৈজ্ঞানিক-জীবনে এটা পুনরাবিক্ষার করেন ও নিজের নামে পেটেণ্ট করে নেন। কিন্তু তিনিও তথ্য এটাকে জীবাণু-নাশক রূপে জানতেন না—ও্রুধের এই দিকটার কোন পরীক্ষাও তিনি করেননি। তারপর মেয়াদ অন্তে নৃতন করে পেটেণ্ট-অধিকার নেন নি। ফলে তাঁর সে অধিকারটা তামাদি হয়ে যায়। ভালই হল! স্বজাধিকারের দাবি যদি কারো থাকে তিনি ডাঃ গেলমো, যিনি প্রথম সালম্নাই ভামাইড আবিকার করেন।

এসব বৃত্তান্ত শুনে ডাঃ ফ্রন্থ প্রাণ্যুলে বেশ একটু হেসে নিলেন। কেননা ঐ রু ও চতুর ডাঃ হোয়ার্লিনকে তাঁর মোটেই পছল হয়নি। তিনি বললেন, ছোয়ার্লিন এই ওষ্ধের অধিকার এখন হাতছাড়া হচ্ছে দেখে নিশ্চয় খুব ক্ষেপে যাবে!

ফরাসি বৈজ্ঞানি দদের কাছে এটাও পরিষ্কার হয়ে গেল কেন আই. জি. ফারবেন কোম্পানি প্রোনটসিলের সংকেতে ই অকেজো লাল রঞ্জক পদার্থের ভাগটা রেপেছিল। সেট সাল্লানিলামাইড থেকে তাদের ওষুধের কিছু স্বাতশ্র্য বন্ধায় রাধতে—যাতে তারা এটাকে একটা নতুন ও্যুধ বলে পেটেণ্ট করে নিতে পারে।

এই সব নানা বহস্ত বের করে ফরাসি বৈজ্ঞানিকরা বেশ খুশি হলেন। এখন সালফানিলামাইড যে কোন দেশে যে কেউ অবাধে তৈরি করতে পারবে। আই. জি. ফারবেন কোম্পানি অপ্রযোজনীয় নিজ্ঞিয় লাল রঞ্জক পদার্থওয়ালা প্রোনটসিল ওয়ধটা যত খুশি বিক্রি ককক না! ফরাসিরা তার শুদ্ধ ঔষধাংশ সালফানিলামাইড মনের আনন্দে তৈরি করবে।

আর একটা স্থবিধা হল এই নতুন সালফা ওষ্ধটা প্রোনটসিল তৈরি করার চেয়ে ঢেব সহজ—উৎপাদকদের খুব কম হালামা পোষাতে হয়। এবার সন্তায় ও অবিলম্থে হাসপাতাল বা বাইরের সকল রোগীরাই এ ওষ্ধ পেতে পারবে। সালফা ওষুধুগুলিব এই সহজ তৈরির স্থযোগ থাকার জন্মই এগুলি পেনিসিলিনের অনেক আগেই ডাক্তারদের ব্যবহারে চালুহতে পেরেছে; আর খুব ক্রম ও জটিল পদার্থ ছত্রক থেকে পেনিসিলিন তাডাতাড়ি সহজে স্বতন্ত্র করে ফেলা বেশ কঠিন কাজ।

এর পরে লগুনের কুইন শার্লট হাসপাতালে ইংরাজ বৈজ্ঞানিকরা প্রোনটিদিল প্রযোগ পরীক্ষা করলেন। প্রথাটিজন মারাত্মক বোগাক্রান্ত রমণীর মধ্যে একষটিজন এ ওষ্ধে সেরে উঠল। ১৯০৬ সনের গ্রীষ্মকালে লগুনে অম্টিত আন্তর্জাতিক মাইক্রো-বাষোলজি (অণুবীক্ষণ-গ্রাহ্ম জীববিছা) কংগ্রেসে ইউরোপ, এশিষা ও আমেরিকা থেকে সমাগত বহু বৈজ্ঞানিকদের সামনে উপরোক্ত পরীক্ষার ফল পঠিত হল।

জন হপকিন্স বিশ্ববিভালবের ডাঃ পেরিন লঙ ও ডাঃ এলিনব ব্লিস নামক ত্জুন আমেরিকার বৈজ্ঞানিক এই বিষয়ে অত্যস্ত আগ্রহণপ্রকাশ করলেন। তাঁরা অক্যান্ত বৈজ্ঞানিকদের সলে এই ওব্ধ নিয়ে আলোচনা ও এই সম্পর্কে যথাসন্তব তথ্য সংগ্রহ করলেন। ডাঃ লঙ বললেন—আমরা এ জিনিসটার গবেষণা ও পরীক্ষা না করে ছাড়ছিনা।

নিশ্চয়ই না—বললেন ডা: ব্লিদ! এর প্রয়োজন যে বড়ই গুরুতর।

যুক্তরাষ্ট্রে পদার্পণ

কয়েক সপ্তাহ পরে ডাঃ লঙ ও ডাঃ ব্লিস যুক্তরাষ্ট্রে ফিরে গিয়ে ওষ্ধ উৎপাদকদের প্রোনটিসিল অথবা সালফানিলামাইডের নম্না পাঠাতে পত্র লিখলেন, তাঁরা ঐ জিনিসটা নিয়ে ভাল করে পরীক্ষা করে দেখতে চান।

প্রথমে ওযুধ কোম্পানিরা বলে পাঠাল আপাতত তাদের হাতে এ-জাতীয় কোন ওযুধ নেই। অবশেষে একটি কোম্পানি অল্প পরিমাণ সালফানিলামাইড পাঠিয়ে দিল। এই নিয়ে ঐ रेक्ड्रानिक छ्रष्टेन इंशिक्स विश्वविद्यानस्यत्र भरवयगाभारत छ হাসপাতালে পরীক্ষা শুরু করে দিলেন। তারা দেখলেন এ ওযুধে কতকগুলি সাংঘাতিক ব্যাধি সারছে বটে কিন্তু কতকগুলি রোগে আদৌ কার্যকরী হচ্ছেনা। আরো দেখলেন এতে কিছু পরিমাণ দোষ্
প্র আছে, অর্থাৎ বিষিত গুণ আছে এবং প্রতিক্রিষায় কতকগুলি আলাদা রোগের সৃষ্টি হতে পারে। তথন এমন উপায় খুঁজতে লাগলেন যা দিয়ে ওষ্ধের ঐ দোষগুলি যতদূর मख्र कमित्र याना यात्र। उात्रा यात्रा नक कत्रलन, वाधि यनि তুর্দান্ত হয়। এবং অনেকদিন ধরে বা বেশি পরিমাণে ওষ্ধ প্রয়োগ করতে হয় তথন কোন কোন কোত্রে মহয়ত শরীর প্রতিরোধ (resistance) শক্তি গড়ে তোলে; তথন আর ওমুধটা থাটেনা। এসব দেখেও কিন্তু তাঁরা নিরুৎসাহ হলেন না, তাঁরা বুঝেছিলেন সালফা-ওষ্ণকে যে সর্বরোগেরই ধন্বস্তরি হতে হবে তার কোন মানে নেই। তাছাড়া অনেক রোগীর জীবন বাঁচাতে ওযুগটা খুবই कार्यकदी हर्द मत्मह नाहे।

তারপর ১৯৩৬ সালের নভেম্বর মাসে ডা: লও হোরাইট হাউস থেকে মিসেস এলিনর রুজভেন্টের কাছ থেকে এক টেলিফোন •পেলেন। কোনে লেডি রুজভেন্ট জানালেন তাঁর পুত্র ফ্র্যাঙ্কলিন রুজভেন্টের গলায় ভয়ানক স্ট্রেপ্টোককাস জীবাণ্র সংক্রমণ হয়েছে আর তাঁলের পারিবারিক চিকিৎসক বলছেন অবস্থাটা বেশ বিপজ্জনক।

রুজভেণ্ট-গৃহিণী জিজ্ঞাসা করলেন, আচছা, নতুন সালফা ওযুধটা প্রযোগ করে দেখলে কেমন হয় ?

ডাঃ লং শাংলন, উংব যতদ্র বিশ্বাস এ ওষ্ধে রোগটা সারবেই এবং অবিলম্বে বালকের শ্যাপার্শ্বে গিয়ে উপস্থিত হলেন। তারপর সালফানিলামাইডের চিকিৎসা শুরু হয়ে গেল। ফলে বালক রুজভেল্টের অবিত অংরাগ্যের লক্ষণ দেখা যেতে লাগল ও শীঘ্রই সে রোগ-শুক্ত হয়ে উচল।

এ খবরটা খবরের কাগজে বড় বড় অক্ষরের শিরোনামা দিয়ে বের হল। কেননা যে আরোগ্য হয়েছে সে শুধু প্রেসিডেণ্টের পুত্ই নয়, লক্ষ লক্ষ আমেরিকান নরনারীর প্রিয় যে রুজেশেটি পরিবার এ তাঁদেরই একজন। স্বাই তরুণ ফ্র্যাঙ্কলিন রুজভেণে রু সেরে ওঠার খবর পড়ে আনন্দ করতে লাগল। এইভাবে সাকাদেশ জেনে গেল জীবন বাঁচাতে সক্ষম একটা নতুন ওমুধ আবিদ্ধার হয়েছে আর সেটা প্রয়োগ করে তার ফলও হাতে হাতে পাওয়া গেছে। যারা এই নতুন ওমুধ প্রয়োগ করতে ভয় পেয়েছিল তাদের সে ভয়টাও ভেডে গেল।

দেশের সমস্ত অঞ্চলের চিকিৎসকরাই তথন সালফা ওষ্ধের উপকার ও গুণাগুণের বিবরণ পাঠ করে দেখতে লাগলেন। আর কী ভাবে এটা প্রয়োগ করে চিকিৎসা করতে হয় তাও পড়লেন। ওযুধ-উৎপাদক প্রতিষ্ঠানগুলিও এই ওযুধ প্রস্তুত করবার নির্দেশ পেল আর তারা তৈরি করতে লেগেও গেল।

জন হপকিল হাসপাতালে ও যুক্তরাষ্ট্রের অক্সান্থ বড় বড় দাতব্য চিকিৎসালয়ে এই ওযুধের পরীক্ষা চলতে থাকল — কেননা এই ওযুধ সহজে আরো অনেক-কিছু ভাল করে অহুধাবন করবার ছিল। ডাক্তাররা বুঝেছিলেন ওযুধের উৎকৃষ্টতম বিজ্ঞান-সন্মত প্রয়োগ পদ্ধতি আবিদ্ধার করা চাই। ভিন্ন ভিন্ন প্রকার রোগীর দেহে এ ওযুধের ক্রিয়া কিরূপ হয় তাও তাঁদের লক্ষ করা কর্তব্য। এ ওযুধ কোথাও কোনরূপ অন্থবিধা বা বিল্রাট স্প্টিকরিতে পারে তাও জানা প্রয়োজন এবং দে বিপদ কাটাবার উপায় জানাও দরকার। তাছাড়া, ন্যুনতম কত পরিমাণ ওযুধের প্রযোগে রোগ সারতে পারে এও জানতে হবে, তাহলে তারা অল্প মাত্রা ব্যবহারে অন্তর্মণ অল্প পরিমাণ প্রতিক্রিয়ায় রোগটা তাড়াভাড়ি সারাতে পারবেন।

১৯০৭ সাল পর্যন্ত দেখা গেল এটা তখনো নতুন ওযুধরূপে চলছে, কিন্তু এই ওযুধ কাজ দিল অভুত। এই মূল্যবান মহৌমধ কুড়ি হাজার লোকের জীবন বাঁচিয়ে এক উল্লেখযোগ্য রেকর্ড হাপন করল এবং ক্রমশ আরো লোকের জীবন বাঁচিয়ে চলল। তারপর আবার বৈজ্ঞানিকরা সালফা ওযুধ নতুন নানা পদ্ধতিতে তৈরি করতে মন দিলেন যাতে বিভিন্ন প্রকারের রোগ, আঘাত ও ক্ষত সারানো যায়।

বিতীয় মহাযুদ্ধ আরম্ভ হলে দেখা গেল সালফা ওষ্ধ জীবন রক্ষায় অস্বাভাবিক কৃতিত্ব দেখাছে। প্রথমে এর ব্যবহার হল ইউরোপে। তারপর ১৯৪১ সালের ৭ই ডিসেম্বর ফ্যাসিস্টতন্ত্রী জ্বাপান কোন যুদ্ধ ঘোষণা না করেই পার্লহারবারে আমেরিকান জাহাজ্ব ও সামরিক ঘাঁটিগুলি বোমা বিধ্বন্ত করল। নশো-ষাটজ্বন দৈনিক, নাবিক, কর্মচারী ও সাধারণ নাগরিক গুরুতরক্সপে আহত হল। সোভাগ্যক্রমে সামরিক চিকিৎসা বিভাগ আগে থাকতেই তাদের যুদ্ধ-বিভাগ থেকে হুঁসিয়ারি গুনেছিল এবং সেই অহ্যায়ী সালফা-ওযুধ নিয়ে প্রস্তুত হয়েছিল, তাই রক্ষা! এই সময় যদি সালফা-ওযুধ না থাকত তালে সামরিক হাসপাতালে চিকিৎসকরা কর্মিক বাঁচিয়ে ছিলেন, আপ্রাণ চেষ্টা করেও বাঁচাতে পারতে হয়ত আহত ও দয় ব্যক্তিদের অনেকে গুধু রক্ত-হৃষ্টি ব্রাধা পড়ত।

এশিরা ও ইউরোপের বিভিন্ন অংশে মহাযুদ্ধ তাণ্ডব লীলা শুরু করতেই প্রত্যেক দৈনিক সঙ্গে ধানিকটা করে সালফা ওযুধ রাখত। কোন প্রকারে যদি আহত বা কোন প্রকারে চোট লাগত অমনি তাড়া ড়ি ধানিকটা ঐ সালফা ওযুধের গুঁড়ো ক্ষতস্থানে, লাগিয়ে, দত। এইভাবে বেশিরভাগ ক্ষেত্রেই বিষাক্ত হওয়া বা রক্তর্ম্ভি ঘটার সম্ভাবনা আগে ধাকতে নিবারণ করা গিয়েছিল।

সত্যি, ক্ষতের প্রাথমিক চিকিৎসা হিসাবে দালফা ওষ্ধ ব্যবহার করা হত বলেই তাড়াতাড়ি ক্ষত-তৃষ্টি হওষার সম্ভাবনা থাকত 'আর সেজতো বড় বড় আঘাত বা ক্ষতের চিকিৎসা ধুদ্দ ঘাঁটির সর্ব্লামহীন হাসপাতালে করতে হক না, রোগীকে নিশ্চিস্তভাবে অক্সত্র ভাল হাসপাতালে উৎকৃষ্টতর চিকিৎসার জন্ত পাঠানো চলত। নিউমোনিষা, মেনিঞ্জাইটিস প্রভৃতি কতকগুলি রোগ এই শ্রেণীর ওষ্ধে সহজেই বেশ সারানো যেত। তারপর যুদ্ধের শেষ তৃই-আড়াই বছর সালফা ওষ্ধের চেয়ে কম বিষাক্ত ও বেশি কার্যকরী পেনিসিলিন ওষ্ধ যুদ্ধাহতরা ব্যবহার করতে পেল। যে মারাত্মক অবস্থায় সালফা ওষ্ধ আর কাজের হতনা সেখানে এই পেনিসিলিন

জীবন রক্ষা করতে লাগল, অনেক রোগ সম্পূর্ণরূপেই আরোগ্য করে দিল।

এর পর সালকা ওষ্ধের উন্নততর অধিক কার্যকরী প্রযোগপদ্ধতিও আবিদ্ধার হংষছে। পেনিসিলিন, অরিওমাইসিন,
স্ট্রে-প্টামাইসিন ও অক্তাক্ত মূল্যবান বীজাগুনাশক (অগুবীক্ষণ
গ্রাফ্ ছত্রক বা জীবাণু দেহ নিঃস্ত নির্যাসে প্রস্তুত ভেষজ) ওয়ুধের
আজকাল খুব ব্যবহার করা হয়, এসব প্রচলন হওয় সালেও সালকাওষ্ধগুলির প্রযোজন এখনো কিছুমাত্র কমেনি। এ ওষুধের প্রচলন
এত বেড়েছে যে ১৯৫০ সালেই সত্তর লক্ষ পাউও তৈরি হযেছে।
এর উপযোগিতা যে কত বেশি তা আমাদের ধারণার অতীত।

এ যুগের নতুর্ন জীবাণু-নাশক যার কথা ভেবে আকুল

ছোট্ট শহরে একটি অতি পরিচিত দোকানের সামনে একদল হাইস্কুলের ছেলেমেয়ে দাঁডিয়েছিল। স্বাই নীরব, মুখ বিষাদ্দলিন। জটলা করে কিছু কিনতে তারা আসেনি—নেহাত অভ্যাস বশেই জড় হয়েছে। এইমাত্র তারা খবর পেয়েছে তাদের ইস্কুলের 'স্থালি' নামে একটি মেয়ের ক্ষয়-রোগ হয়েছে যার জন্মে সে কয়েক সপ্তাহ যাবত আনু ইস্কুলে আসছে না।

কী ভয়ানক! একটি মেয়ে বলে উঠল—বেচারি স্থালি! একটি ছেলে বলল, ডাক্তাররা বলছেন ওর রোগটা নাকি খুবই

মারাত্মক°। •একে•্নল মিলিযারি টিউবারকিউন্নোসিস—

সে আবার কী! প্রশ্ন করল আর একটি মেয়ে।

তা আমি এত জানিনা ছেলেটি উত্তর দিল। শুধুজানি এটা এটা খুব খারাপ জাতের রোগ—মৃত্যু অবধারিত।

কী ভ্যানক! বলল প্রথম মেয়েট।

সেধানে দাঁড়িয়ে তারা এ-ওর মুথ চাওয়া-চাওয়ি করতে লাগল; মুখে ব্যধা ও বেদনার অবর্ণনীয় প্রকাশ।

একখানা গাড়ি এসে ধামল। ভেতর ধেকে একজন মধ্যবয়সী ভদলোক ছোট একটি কালো ব্যাগ হাতে করে বেরিয়ে এলেন। ইনি এই শহরের ডাক্তার। ছেলেমেয়েদের সঙ্গে কথা বলতে বলতে দোকানে গিয়ে চুকলেন। একটি ছেলে স্থযোগ বুঝে জিজ্ঞাসা করল— ডাক্তার বাবু, 'স্থালি' কেমন আছে? তাকে কি বাঁচানো ষাবেনা?

ভাক্তার গন্তীর মুখে একবার তার দিকে, তারপর অক্স স্বার দিকে চেরে বললেন—আমরা চেষ্টা করছি। আমাদের সেঁভাগ্য আমরা আজ ১৯৪৮ সালে বাস করছি। ওর রোগটা যে ধরনের তার কোন ওর্ধ তৃ-এক বছর আগেও ছিলনা। কাজেই ওরকম রোগ হলে তথন বড় একটা কেউ বাঁচত কিনা সলেহ। কিন্তু আজকাল এর একটা উপায় আছে। 'স্ট্রেপ্টোমাইসিন' নামে একটি নতুন ওর্ধ সম্প্রতি বের হয়েছে। এই ওর্ধ হয়ত তোমাদের 'স্থালি'কে সারাতে পারে; আমরা ওকে এখন এইটিই দিচ্ছি। তবে এ ওর্ধও যাদের যাদের দিয়েছি স্বাই সেরে উঠেছে তান্য, কিন্তু এতে অনেকে উপকার পেয়েছে।

একটি মেয়ে বলে উঠল—ইঁয়া, সত্যি স্থালি আবার ভাল হবে! ডাজার বললেন—তার সম্ভাবনা আছে। আমরা আজ চিকিৎসা-বিজ্ঞানের স্বর্ণ-বৃগে বাস করছি। এটা পেনিসিলিন, ফ্রালফা-ওযুধ, স্ট্রেপ্টোমাইসিনের যুগ।

ডাক্তার তাঁর কাঁচা-পাকা চুলে একবার হাত বুলিযেই যেন চিস্তায় ডুবে গেছেন তারপর বললেন—ফ্রেপ্টোমাইদিন ওয়ুধটা নতুন, আর একে ঠিক ব্যবহারোপযোগী করে আনতে এখনো বহুবৎসর লাগবে। এখনো এর কতকগুলি ধারাপ প্রতিক্রিয়ামূলক দোষ আছে। তবে বিভিন্ন রোগীর ওপর প্রয়োগ করে এর প্রয়োগপদ্ধতির জ্ঞান বাড়ানো হচ্ছে আর দোষগুলিও সারাবার চেষ্টা হচ্ছে। ইতিমধ্যেই এর মূল্য অনেকটা বোঝা যাচ্ছে। মানবজ্ঞাতির ইতিহাসে এই প্রথম যক্ষা রোগের একটা কার্যকরী অস্ত্র পাওয়া গেছে। এ এমন একটি রাসায়নিক দ্রব্য যা শরীরের ডেভর চুকে যক্ষার জীবাগুকে জন্ধ করবে। স্থালি সেরে উঠতে পারে!

নতুন আশায় উদ্বাহ হে স্বাই এইবার অতি উৎসাহে কথাবার্তা

বলতে শুক করল। তারপর ডাক্তার নিজের কাজে মন দিলে জটলা ডেঙে স্বাই সরে পড়ল। কিছুদিন পরেই হাসপাতাল থেকে শুভ সংবাদ এল। দ্রেঁপ্টোমাইসিন চিকিৎসায় স্থালির আশ্চর্যজনক উন্নতি দেখা যাছে। আরো কয়েক সপ্তাহ পরে সংবাদ এল স্থালির জীবনের ভয় কেটে গেছে, তবে সে এখনো খুব কয় ও ছর্বল। পাঁচমাস পরে সে হাসপাতাল থেকে বাড়ি ফিরল। আবশু খুব সহজে সারেনি, ডাক্তাররা তখনো লক্ষ করেছিলেন রোগের পুনরাক্রমণ হছে কিনা। কিন্তু শেষ পর্যন্ত সত্তিই সে মারাত্মক বুজারোগের স্বারুকে। সারতে দেখা যায়নি।

স্ট্রেপ্টামাইসিন আবিজ্ঞারে শুধু যে শুলির আত্মীয়-বন্ধু এবং ডাক্টাররাই খুশি হ েছেন তা নয়, সারা বিখেরই আনন্দিত হবার কথা। কি ⇒ কে । য়ে এ ওম্ধটার সন্ধান পাওয়া গেল ? আর কেই বা এটা আবিজ্ঞার করল ?

রাটজার বিশ্ববিভালয়ের নিউ জাসি ক্ষি-গবেষণা বিভাগে ডাঃ
সেলম্যান এ ওয়াল্সমান ও তার সহক্ষীদের বহুবছরের সাধনার
ভিত্তিতে স্ট্রেপ্টোমাইসিনের জন্ম। ডাঃ ওয়াল্সম্যান রাশি য়
জন্মছিলেন এবং শৈশবে আমেরিকাষ চলে আসেন। রাটজার
বিশ্ববিভালয়ে পাঠদশায়ই তাঁর মৃৎ-লসায়ন (soil chemistry) ও
জীবাণুত্ত্বে বিশেষ আগ্রহ ও মনোযোগ দেখা গিয়েছিল। ১৯১৫
সালে সাতক হয়ে বেরিয়ে এসে নিউ জার্সি কৃষি-গবেষণা কেল্রে মৃৎরসায়ন বিভাগে চাকরি পেলেন।

সেধানে তিনি ও আর. ই. কার্টিস নামে অপর একজন বৈজ্ঞানিক কয়েক শ্রেণীর মৃত্তিকাজাত হক্ষাতিহন্দ জীবদেহের পরীক্ষা করে দেধলেন সেগুলি ছত্রক ও জীবাণুর মাঝামাঝি একশ্রেণীর পদার্থ। এ থেকে বীজাণ্ধবংসী কোন ওষ্ণ বের করা যায় কিনা তথনো সেদিক থেকে পরীকা করা হয়নি। ক্রষির উন্নতি কী করে সম্ভব এই ছিল গবেষণার বিষয়। কিন্তু ডাঃ ওয়াক্সমান স্ট্রেপ্টোমাইসিন আবিষ্কার করবার আগে রেনি হবো নাম জনৈক ফরাসি বিজ্ঞানী কিছু গুরুত্বপূর্ণ কাজ করেন, যার প্রভাব ডাঃ ওয়াক্সমান ও অক্যাক্স বিজ্ঞানীদের ওপর পড়ে।

অপূর্ব চিন্তা

বেনি ছবো ফরাসি দেশ থেকে যুক্তরাষ্ট্রে এসেছিলেন। ডাঃ
ওষাক্রম্যানের অধীনে রাটজার বিশ্ববিভাল্যে অধ্যয়ন করেছেন
এবং এক সঙ্গে গ্রেষ্ণাগারে কাজ করতেন। তাঁকে নির্দেশ
দেওয়া হয়ে।ছল ঝে-সব জীবাণু কাঠ, পাতা, ঘাস ইত্যাদির পচনক্রিয়ার কার্কা করতে। আর এই কাজের
জ্বন্থেই তিনি 'ডক্টর' উপাধি লাভ করেন।

১৯২৭ সালে ডা: ত্বোকে রকফেলার ইনস্টিউটে ডা: আভোর সঙ্গে গবেষণা করতে আমন্ত্রণ করা হয়। তাঁদের এমন কোন রাসায়নিক ক্রা তথাবা জীবাণু আবিদ্ধার করতে বলা হয় যা নিউমোনিয়া বীজাণুর কঠিন আবরণটি ক্ষয় করবে। এই তুর্ভেগ্ন আবরণটির জ্বন্থেই নিউমোনিয়ার জীবাণুগুলি অবিনাশী হয়ে আছে —তথনকার দিনে এই ধারণাই ছিল।

ডাঃ ছবো গভীরভাবে কাজে ডুব দিলেন। আর ইতিম ্য তিনি যথন এই সমস্তা ও এই সম্পর্কিত কাজে ব্যস্ত তথন নিউ জাসিতে ডাঃ ওয়াক্স্যানও এমনি একটা কাজে নিযুক্ত ছিলেন। তিনিও এমন একটা রাসায়নিক পদার্থ খুঁজে বের করতে চেষ্টা করছিলেন যা যক্ষারোগের জীবাণুগুলির কঠিন আবরণ ক্ষয় করতে পারে। কিন্তু একাজে তিনি বেশিণ্র এগোতে পারেননি। কেননা তাঁর প্রধান কাজই ছিল ক্ষিকার্যে উন্নতির জন্তে মাটির গবেষণা। অব্য রকফেলার ইন্সিটিউটে ভেষজ গবেষণাত্ত তাঁর ভূতপূর্ব ছাত্র ডাঃ ছবোর গবেষণার ব্যাপারে আগ্রহশীল ছিলেন এবং তাঁদের বোগাযোগ অব্যাহত ছিল। নিউমোনিয়া বীজ্ঞাণুর আবরণ বিনাশক জীবাণুর অঞ্সন্ধান করতে গিয়ে ডা: ছবো ভ্মিজ জীবাণুর বিষয় পর্যালোচনা করে দেখলেন। না:, কোনটি দিয়েই তাঁর অভিপ্রিত কার্যোদ্ধার হচ্ছে না। শেষে তাঁর মাধায় এক মজার ধেয়াল চাপল। তিনি ভাবলেন জীবাণুগুলি যে ধরণের খাতে জীবন ধারণ করতে অভ্যন্ত সে থাতের যদি পরিবর্তন করা হয় তবে কতকগুলি জীবাণু নতুন থাত্ত আত্মন্ত করতে না পেরে উপোদ করে মরে যাবে, কিন্তু কতকগুলি নিশ্চয়ই নতুন ধাবার থেয়ে বেঁচে থাকবার চেষ্টা করবে। তাঁর মনে হল এই উপায়েই জীবাণুর ভেতর পরিবর্তন আনা যেতে পারে এবং এইভাবে তাদের অন্ত খাত্ত বেতে বাধ্য করলে তারা নিউমোনিয়ার জীবাণুগুলিকেই ধাবার জত্তে আক্রমণ করবে এবং শুধু এক-আধ্বার করেই ক্ষান্ত হবে না, চিরকালই এ রকম করতে অভ্যন্ত হবে।

করেকটি জলের প্লাদে জীবাণু সমেত মাটি দিয়ে ভতি করলেন আর মুখগুলি ঢেকে দিলেন, যাতে বাইরে থেকে নতুন ধরণের কোন জীবাণুই তার মধ্যে চুকতে না পারে। এরপর যতদিন পর্যন্ত না জীবাণুগুলি মাটি থেকে স্বাভাবিক খাত শেষ করল তিনি অপেকা করলেন। তারপর প্রত্যেক প্লাদে নিউমোনিয়া জীবাণুর মিশ্রণ ঢেলে দিয়ে অপেকা করতে লাগলেন। কয়েক দিন পরে তিনি সেই গ্লাসের ভেতরকার জীবাণুগুলি পরীক্ষা করে দেখলেন অধিকাংশই খাত অভাবে মরে গেছে, কেননা তাদের নিউমোনিয়ার জীবাণুকে খাত হিসাবে গ্রহণ করা পোষায়নি। কিন্তু কতকগুলি জীবাণু তিনি যেমন আশা করেছিলেন ঐ নতুন খাত অর্থাৎ নিউমোনিয়ার জীবাণুই খেতে শিখে গেছে আর তার ফলে তারা দিব্যি বেঁচে আছে।

এইবার ডা: হবো জীবিত জীবাণুপূর্ণ গ্লাদ-কয়টি তুলে নিলেন এবং নিউমোনিয়া জীবাণু থেয়ে যাতে বেঁচে থাকতে পারে শিক্ষা দিতে লাগলেন। এই নতুন জীবাণুগুলির জারকরস থেকে তিনি অবশেষে একটা রাসায়নিক পদার্থও বের করতে সমর্থ হলেন। পরীক্ষা করে দেখলেন এই পদার্থ ইত্রের দেছের নিউমোনিষা জীবাণু ধ্বংস করতে পারে বটে, কিন্তু প্রতিক্রিয়ার জন্মে মানুষের দেহে প্রয়োগ করার ঠিক উপযুক্ত নয। তালোক, তিনি হতাশ হলেন না। বিজ্ঞানীরা এত সহজে নিরাশ হন না। অবশেষে ১৯৩৯ তিলি টাইলোপি সিল ও গ্রামিসিডিন নামে ছইটি ওযুধ আবিষ্যার করতে সমর্থ হলেন। টাইরোপি সিন নিউমোনিয়া বীজাণুধ্বংস করিতে সক্ষম। আসলে এটি একটি তীব্র রাসাধনিক পদার্থ, ব্রোগীর দেশভান্তরে প্রযোগ করা নিরাপদ নয়। পরীকা করে দেখা গেছে রক্তের লোহিত কণিকাগুলি এতে নষ্ট হয়ে যায়। যাহোক এর গুণও কম নয়। ঘা এবং অক্তাক্ত চর্মরোগে এর বাহ্ প্রয়োগ খুবই কার্যকরী। যে সব ক্ষেত্রে হয়ত পচ ধরার সম্ভাবনায় হুষ্ট হাত বা পা কেটে বাদ দেওযার কথা সেখানে টাই নাথি সিন বাব র করে দেখা গেছে এতে বিষানো বা ক্ষতগ্রন্থী নিবারিত হয়ে ক্ষত সেত্রে যায়। চর্মরোগ নিরাম্য হয় পরীক্ষা করে দেখা গেছে। এমটি বাহা প্রয়োগে গ্রামিদিভিনও বিশেষ উপকারী। ডাঃ ছবো এই রাদায়নিক পদার্থের ওযুধগুলি মৃত্তিকার জীবাণু থেকে যথন তৈরি করলেন তার দশ বছর আগে পেনিসিলিন আবিষ্ণার হলেও তথনো ব্যবহারের মত স্থলভ বা উপযুক্তভাবে উৎপন্ন হত না। ডাঃ ছবোর আবিদার কিন্তু পেনিসিলিনের ভবিয়ত কিছুটা গড়ে দিল। যথন ডাঃ ফ্লোরি ও তাঁর অক্সফোর্ডের সহ-বিজ্ঞানীরা পেনিসিলি ের উন্নতি বিধানের ভার নিলেন তথন তাঁদের আর্থিক সহায়তা লাভের প্রয়োজন ছিল,

আর সে সহায়তা করল রকফেলার ইনস্টিটিউট, যেপানে ডাঃ তুবো গবেষণা করছিলেন। তিনি এঁদের সাহায্য করতে তৈরি ছিলেন। রকফেলার ইন্সিটিউটের পেছনে ছিল ডাঃ তুবোর অত্যন্ত্ত গথেষণালক জ্ঞানের প্রেরণা। তাছাড়া, ডাঃ তুবোর গবেষণার ভিত্তিতেই অক্যান্ত বৈজ্ঞানিকেরা জীবাণ্ধ্বংসী ছত্রক বা অক্ত জীবাণ্ নিংস্ত রাসায়নিক পদার্থ আবিষ্কারে মন দিলেন। নিউজার্সির কৃষি গবেষণা কেল্রের ডাঃ সেলম্যান ওয়াক্সম্যান তখন তাঁর আগেকার বৈজ্ঞানিক গবেষণা ও পরীক্ষাগুলির কথা অরণ করলেন। তিনি স্থির করলেন ফল্লা বীজাণ্ধ্বংসী কোন রাসায়নিক পদার্থ আবিষ্কারে আবার মনোনিবেশ করবেন। তিনি ও তাঁর সহকারীরা এই উদ্দেশ্যে কাজ শুক করলেন।

যক্ষা জীবাণুর আবরণ ভয়স্কর কঠিন, প্রায় হর্ভেছ বলা যায়।
এয়াবত পরীক্ষিত কোন রাসায়নিক দ্রবাই ঐ জীবাণু-প্রাচীর ভাঙতে
বা জীবাণুদের মারতে পারেনি। একবার এই জীবাণু কোন ব্যক্তিকে
আক্রমণ করলে এদের হাত থেকে তাকে রক্ষা করা একরকম
অসম্ভব ছিল। এইভাবে প্রতি বছর বহু সহস্র লোকের প্রাণনাশ
হচ্ছিল। জীবাণুতত্ববিদ্দের ধারণা ক্ষযরোগ বীজাণুর খাত আত্মস্থ
করবার ক্ষমতা রয়েছে অতএব সেই পথে তার খাতের সঙ্গেই
এই জীবাণু বিধ্বংদী দ্রব্য পাঠনো যেতে পারে। ডাঃ ওয়াক্মমান
সেই প্রায়স্কানে মনোনিবেশ করলেন।

এই সময় দিতীয় মহাসমর বেধে গেল। তথন পেনিশিলিন পূর্ণ মাত্রায় উৎপাদন হতে শুক হয়েছে এবং অভাবিতরূপে অগণিত মান্ত্ষের জ্ঞীবন বাঁচানোর কাজে লাগছে। নিউজার্সির বৈজ্ঞানিকদের নিশ্চিত ধারণা হল মৃত্তিকাজাত ছাতা থেকেই যথন একটা অভি প্রয়োজনীয় ওষ্ধ বের করা গেছে তথন মৃত্তিকোৎপন্ন অক্য কোন

জীবদেহ থেকে অন্ত কোন ওষ্ধও বের করা যাবে। দ্বিগুণ উৎসাহে তাঁরা বীজ করে চললেন। ১৯৪৪ সালে ডাঃ ওয়াকুম,ান 'ফুপ্টো-, মাইসিন' নামক প্রথম যক্মা-জীবাণু ধ্বংসকারী ওষুণটি আবিষ্কার করেন। এটা মৃত্তিকাজ্ঞাত জীবাণু থেকেই উৎপন্ন এক প্রকারের রাসায়নিক পদার্থ। এতে যক্ষাজীবাণুর পুষ্টি, সংখ্যা-বৃদ্ধি ও ক্ষমতা বর্তমানে অনেকগুলি কোম্পানির কর্ত্রক উৎপন্ন হয়ে বিপুল পরিমাণে বিক্রি হচ্ছে। নিউ জার্সির অন্তর্গত রওয়ে-এর মার্ক কোম্পানিই প্রথম এর উৎপাদন ও প্রয়োগ পরীক্ষা আরম্ভ করে। ল্যাবরেটরির পরীক্ষা নিরীক্ষার গণ্ডি থেকে এই ওষুধকে মাহুষের ব্যবহারোপযোগী করে তোলা রদায়ন-দম্পর্কিত যন্ত্র-বিজ্ঞানের বড় কম ক্ষমতার পরিচায়ক নয়। ফ্রেপ্টোমাইসিন উৎপাদনের জ্বন্তে বর্তমানে এই কোম্পানিরই চারধানা বাড়ি আছে, তিনটি ভার্জিনিয়ায় আর একটি নিউ জাসিতে। এই সব ব জি ও সরঞ্জামের দাম সবস্থক পৃথতিশ লক্ষ ডলার। ওষুধের চাতিদা এখন এত বেশি যে, এই বিপুল অর্থের ঝুঁকি নেওয়া কোম্পানির কাছে কিছুই নয়।

পেনিসিলিনের মত ফুেন্টোমাই দিন-এর ক্ষেত্রেও অতি জ:,
পরিমাণ ওষ্ধ উৎপাদনের জন্তে বিস্তর মেংনতের প্রয়োজন। যাহোক
যন্ত্রপাতির উন্নতির ফলে এখন প্রতি মাদে, হাজার পাউগু ওষ্ধ তৈরি
করতে মাদে এক কোটি পাউগু কাঁচা মাল ও চার কোটি পঞ্চাশলক্ষ গ্যালন জল দরকার হয়। ডাঃ ওয়াক্ম্মান-এর কাছ থেকে
প্রাপ্ত স্ট্রেন্টোমাই দিন চাষের আদি নমুনা মার্ক কোম্পানি স্বত্বে
রেখেছেন। দেই থেকেই গাঁজানো প্রক্রিয়ায় প্রচুর উপাদান তৈরি
করা হয়। উৎপাদন বৃদ্ধির সঙ্গে সংস্কৃতি স্কৃত্ত হওয়ায়
বর্তমানে এটি আর পীড়িত জনসাধারণের সাধ্যাতীত নয়।

যদিও প্রথম প্রথম স্ট্রেপ্টোমাইসিন ব্যবহার করে ডাক্তাররা জেনেছিলেন, মাত্র কয়েকটি বিশেষ ধরনের যক্ষারোগেই এটি কার্যকরী। পরে এ ও্যুধের ক্ষেত্র আরো প্রসারিত হয়েছে। মেয়োগ ক্লিনিকের থবরে দেখা যায়, ডাক্তাররা বিভিন্নভাবে এটা প্রয়োগের দেখা করছিলেন এবং আরো কতকগুলি এই জাতীয় রোগে কার্যকরী হয়েছে। আশা করা যায়—ক্রমশ এমন একদিন আসবে যথন স্বাধিক ব্যাপক ক্ষয়রোগ অর্থাৎ ফুসফুসের ফক্ষা এতে আরোগ্য হবে। আর সেইটাই হবে চুড়ান্ত সাফল্য।

হুর্ভাগ্যবশত এই ওষ্ধ ব্যবহারে কতকগুলি বিশ্রী প্রতিক্রিয়া দেখা দেয়, ষা এখনো রোধ করা যাচছে না—সে এক মহা সমস্তা! তবে বিভিন্ন ক্ষেত্রে, বিভিন্ন পরিবেশে, বিভিন্ন মাত্রায় প্রয়োগ করে জ্ঞান ও অভিজ্ঞতার ভিত্তিতে নির্ভূল মাত্রা নির্ধারণ করে এ সমস্তা সমাধানের চেষ্টা চলছে।

ইতিমধ্যে বুক্তরাথ্রে হাজার হাজার লোক স্ট্রেপ্টোমাইসিন ব্যবহারে জীবন ফিরে পেল। শোনা যাছে এই ওয়ধ পোল্যাণ্ড, চেকোশ্লোভাকিয়া, ইটালি ও ফ্রান্স সর্বএই যাছে। এ ওয়ধকে সম্পূর্ণ শক্তিশালী করতে হয়ত ডাক্তারদের এখনো ব্যবহার করে করে অনেক পরীক্ষা করতে হবে। কিন্তু ইতিমধ্যেই যেটুকু জানা গেছে তাতেই স্ট্রেপ্টোমাইসিনকে আমরা বর্তমান চিকিৎসা বিজ্ঞানের অন্ততম শ্রেষ্ঠ আবিদ্ধার বলতে পারি।

লতাপাতা থেকে ওষুধ

নতুন নতুন ওষুধের সন্ধান চলল। নবাবিষ্কৃত রাসায়নিক ওষ্ধগুলি দিয়ে ত্নিয়ার সমস্ত রোগ সারানো সম্ভব নয়। তাছাড়া পেনিসিলিন, ক্রেপ্টোমাইসিন প্রভৃতি প্রতিষেধগুলি ব্যবহার করতে করতে, দেহে প্রতিরোধ শক্তি গড়ে ওঠে, তাই সন্পর্ধায়ের অক্ত ওষুধ চাই।

উদাহরণ স্বরূপ পেনিসিলিনেব কথাই ধরু। যাক। দেখা গিষেছে পেনিসিলিন যথন ব্যাপকভাবে প্রধোগ করা হযেছে, আব এরকম প্রযোগের মাঝে মাঝে দরকারও হয,—রোগীর শরীরে একটা প্রতিবোধ শক্তি গড়ে উঠেছে, এবং এই অবস্থায় রোগী যদি পরে অন্ত কোন অস্ত্রেথ আক্রান্ত হয় এবং ঐ চিকিৎসার দরকার হয়, তখন পেনিসিলিনে কোন কাজ হয় না। তাছাড়া শরীরে যে সব রোগজীবাণ হ'প অবস্থায় ধাকে তাব। আন্তে আন্তে এই ওষুধের প্রতিবোধ ক্ষমতা অর্জন কবতে সক্ষম হয়। কালক্রমে হয়ত পেনিসিলিনে অভ্যন্ত যাবতীয় ,রাগ-জীবাণুগুলিই মাথা চাড়া দিষে উঠল- চিকিৎসকা ব মনে এমন আশক্ষাও জেগেছে। তবে আশার কণ, ইতিমব্যেই এমন ক্ষেক্টি ওযুধ ও আবিদ্যাব হ্যেছে, ষেগুলি পেনিদিলিন অকেজো হলে ব্যবহাব কবা চলতে পাবে। ডাঃ বেনি হুবোর আবিকার গ্রামিসিডিন-এর কথা ধরা যাক। এই ওষুধটি এবাব নতুন ক্ষেত্রে প্রযোগ করা হয়। এবং এই তাবে এর প্রা ক্ষেব প্রসাবিত কবা গেল। ১৯৫২ সালের মধ্যে অনেকও। ল প্রতিষেধ ওযুধ, যাদের আমের৷ ৲লোকি⊤ শক্তিসপল বলে জানি, আবিষ্কৃত হল। এবং ক্ষেক্টি বিশেষ উল্লেখযোগ্য নতুন ওষুধের ব্যাপক প্রচলন হযেছে। এদের মধ্যে প্রধান প্রধানগুলি বাণ্টিমোরে অবস্থিত ইউনিভাসিটি অব মেরীল।ও স্কুল অব মেডিদিন-এর ८। জন সি. কান্জ তালিক। সঙ্গলন करत पिथिए पिरिए न,--एम छिल रुष्ट (११ निमिलिन ७ স্ট্রে.প্টামাইদিন ছাড়া) ক্লোরোমাইদেটিন, গরিওমাইদিন ও টেরামাইসিন।

ক্লোরোমাইসেটিনের দারা—সংক্রামক সালিপাত, সালিপাতিক জ্বর, পার্বত্য জ্বর, আমাশয় প্রভৃতি করেকটি মারাত্মক ব্যাধির আরোগ্য হয়। ডাঃ মিলড্রেড রেবস্টক নামক জ্বনৈক মহিলা-চিকিৎসক প্রথমে এ ও্র্থটার রসায়ন-ঘটিত প্রস্তুত-পদ্ধতি সম্পন্ন করন। ফলে এটি আরো বেশি রকম চালু হতে পেরেছে।

প্রতিবৎসর এভাবে বৈজ্ঞানিকরা নতুন নতুন মহোপকারী ওষ্ধের আবিষ্কার করছেন।

ব্যাসিটাসিন নামে একটি ওষ্ধ বেরিয়েছে। কলম্বিয়া বিশ্ববিভালয়ে চিকিৎসা ও শল্যবিভা কলেজের হুজন ডাক্তার এটি আবিজার করেন। এঁদের একজন হলেন ডাঃ ফ্রাঙ্ক মিনিলি। আর একজন মিস বলবিনা জনসন। মাহুষের দেহে সংক্রমণ রোধ করবার যে স্বাভাবিক ক্ষমতা আছে, তাঁরা সেই ক্ষমতার রাসায়নিক জ্ঞান অর্জন করতে হাসপাতালে আগত হুর্ঘটনায় আগত ও গুরুতব হুইন্কৃতযুক্ত রোগীদের প্রব্রেক্ষণ করতেন এবং রক্ত ও হুইবিধানতন্ত্র-সমূহ পরীক্ষা করে দেখতেন।

অবশেষে পায়ের হাড়-ভাঙা একটা মেয়ের ক্ষতস্থানে ইপিত বস্তুর সন্ধান পেলেন। মনে হল কতকগুলি বীজাণু বিষত্তীর বিরুদ্ধে সংগ্রাম চালিয়ে যাছে; সেথান থেকে কিছু জীবাণু তাঁরা ল্যাবরেটরিতে নিয়ে গেলেন এবং তাই নিয়ে গবেষণা শুরু করলেন। অর্থাৎ জীবাণুর চাষ করে সংখ্যায় বাড়িয়ে নিলেন। অবশেষে দীর্ঘ ও কন্তুসাধ্য প্রমের পর তাঁরা এই সব জীবাণু থেকে এমন একটা পদার্থ আবিষ্কার করলেন ষা ছ্টি-জীবাণু ধ্বংস করে। ডাঃ মিনিলি ও মিস জনসন এই পদার্থের নাম দিলেন ব্যাসিট্রাসিন অর্থাৎ জীবাণুর বৈজ্ঞানিক পরিভাষা ব্যাসিলির অর্থেক, ও মার্গারেট ট্রেসি, যার ষার ভাঙা পায়ের ক্ষত থেকে এই জীবাণুর সন্ধান পাওয়া গিয়েছিল

— ভার নামের অর্থেক, এইভাবে ব্যাক ও ট্রেসি যুক্ত করে এই নামকরণ হল।

ব্যাসিট্রাসিন আনকোরা নতুন ওষুধ হলেও ইতিমধ্যেই বেশ কার্যকরী প্রমাণিত হয়েছে। প্রথমে এ ওয়ুধের প্রয়োগ হত স্থানিক ভাবে। ডাঃ মিনিলি কোড়ায় ব্যাসিট্রাসিন ইনজেকশন করতেন অথবা ঘা বা অন্ত কোন কতে মলম হিসাবে ব্যবহার কবতেন। এর সংক্রমণ-রোধ ক্ষমতা ও বেদনা উপশম শক্তি আশ্চর্য রকম। রক্ত প্রবাহের ভেতর রোগ বীজাণুব সঙ্গে লড়বার জ্বন্তে আজকাল সলিউশান হিসাবেও ব্যবহার করা হচ্ছে। পেনিসিলিনের মত দেহ-পেনীতে এ ৩২৭ ট্রনজেকশা দেওয়া হয় এবং এই নিয়ে এখনো নানা পরীক্ষা নিরীক্ষা চলচে।

টোম্যাটিন নামে আর একটি ওবুধ ১৯৪৬ সালে আবিস্কৃত হয়েছে। বুক্সােট্রেক ক্ষি বিভাগের বৈজ্ঞানিক দা: আর্ভিং স্টোন ও ডা: ডি টি ফনটেন এটি তৈরি করেন। টম্যাটো গাছের পাতা ও ডাটোর রস থেকে এই ওয়ুধের স্প্রে। এই রসের স্বৃত্জ রঙের পদার্থটা বের করে নিয়ে অবশিপ্র রস্টুকু বার্শুন্ন পাত্রে রেখে পাতন প্রক্রিয়ায় ঘনীভূত আকারে পরিণ্ড করা হয়।

কুদ্র ছত্তক বা ঈস্ট থেকে যেসব বিষ সংক্রমণ হয় তাতে টোম্যাটিন থুব কার্যকরী। থেলোয়াড়দের পাত্রের ব্যাধি—ভুক্তভোগী অনেকেরই সে তিক্ত অভিজ্ঞতা আছে, সারানো খুবই শক্ত, টোম্যাটিন এ রোগে বিশেষ উপকারী। ভাছাড়া আরো অনেক রোগে এর পরীক্ষা নিরীক্ষা চলছে।

মিষ্টি আলু, রস্থন, বাঁধা কপি, সয়াবিন, বুনো আদা ও আরো অক্তান্ত উদ্ভিদ থেকে রোগজীবাণুধ্বংসী পদার্থ আবিফার করা হয়েছে। গত কয়েক বছরে বৈজ্ঞানিকরা এমনি অনেক ্লি ওযুধ আংবিফার করেছেন এবং সে-সবই ডা: ফ্লেমিং-এর পেনিসিলিন ও ডা: ছবোর গ্রামিসিডিন আবিদ্ধারের পদ্ধান্তসর্গ করে। সত্ত আবিদ্ধৃত বলে ডাক্তাররা এখনো সবগুলি ভালভাবে পরীক্ষা করে গুণাগুণ, উপকারিতা ও কার্যকারিতা এবং রোগজীবাণ্দের বিরুদ্ধে লড়বার ক্ষমতা সঠিক নির্ধারণ করতে পারেন নি।

ম্যালেরিয়া বিজয়

যে সব নৃতন ওষ্ধ ম্যালেরিয়ার আক্রমণ প্রতিরোধে সক্ষম তালের আমরা চিকিৎসা-বিজ্ঞানের আধুনিক আবিদ্ধারের মধ্যে উল্লেখযোগ্য অবদান বলতে পারি।

এই ওষ্ধ অন্সন্ধানের পেছনে পরোক্ষভাবে র্যেছে বিভীয় বিশ্বযুদ্ধ। অনেকগুলি গবেষণা প্রতিষ্ঠানের সঙ্গে আমেরিকার সরকারি বৈজ্ঞানিক গবেষণা ও উন্নয়ন বিভাগও এই অনুন্ধানের ভার গ্রহণ করেন। আমেরিকার সৈন্থেরা স্তদ্ব প্রাচ্য অঞ্চলে অবতরণ করে আনেকে ম্যালেরিয়ায় আক্রান্ত হয়। একমাত্র ওষ্ধ কুইনাইন, সাময়িকভাবে রোগের উপশম করতে পারে। কিন্তু সামষিকভাবে চাপা পড়লেই ত হয় না। ম্যালেরিয়া এমন রোগ, আরোগ্য হলেও কিছু দিন অন্তর অন্তর আবার কেবা কেবা দেখা দেয়—কথনো বা বহুবছর পরেও আবার আক্রমণ করে। তাছাড়া শরীরে এমন ধারাপ প্রতিক্রিয়া রেথে যায় যাতে কেউ কেউ কখনোই সম্পূর্ণ স্থুহুতে পারে না।

ম্যালেরিয়। অবশু আমেরিকা যুক্তরাষ্ট্রে তেমন ব্যাপক নয়।
কিন্তু পৃথিবীর অক্তান্ত অংশে প্রতি বছরে প্রায় তিশি কোটি লোক
ম্যালেরিয়ায় ভোগে আর তার মধ্যে প্রায় তিশি লক্ষ মারা পড়ে।
ভূমধ্যসাগরীয় অঞ্চল, ভারত, ব্রহ্মদেশ, চীন, ওলনাজ অধিকৃত পূর্ব-

ভারতীয় দ্বীপপুঞ্জ, নিউ গিনি ও দক্ষিণ আমেরিকার কতকগুলি আংশে ম্যালেরিযার প্রকোপ ভীমণ। আর এসব অঞ্চলগুলিতেই আমেরিকানদের যুদ্ধ কবতে হয়েছিল। কাজেই ম্যালেরিয়া দমন সৈলদের নিরাপতার একটা বিশেষ সমস্যা হয়ে দাঁড়িয়েছিল। কেননা কাঠফাটা জর ও কাঁপুনি নিয়ে লোকে ত আর লড়াই করতে পারেনা।

দক্ষিণ আমেরিকাব সিঙ্কোনা নামক গাছের ছাল থেকে কুইনাইন তৈরি হয়। এই সিঙ্কোনার চাষ স্থান্ব প্রাচ্যে সর্বত্র হয় এবং বিশেষ করে জাভাতে। আমেরিকানরা ফিলিপাইন দ্বীপপুঞ্জ ছাড়িবাব পর বহুকান ভর্ন বিশেষ অস্তবিধার মধ্যে ছিল। তারউপর পশ্চাদপর্বণ এত বিলম্বিত লয়ে হচ্ছিল যে, জাপানীবা জাভায় হানা দেবার অনেক আগেই সে সব অঞ্চলে আমেরিকান ও মিত্রশক্তির জাহাজ গুলি অতিশ্ব বিপন্ন অবস্থায় পড়ে। এইভাবে যুদ্ধের গোডার দিকেই সেই মূল্যবান সিঙ্কোনা ছালের বৃহত্তম উৎস থেকে সংযোগ বিচ্ছিন্ন হয়ে গেল, অথচ তথনই কুইনাইনেব দবকার স্বচেষে বেশি। কেননা সৈনিকদের তথন স্থান্ প্রাচ্যের ম্যালেরিয়া অধ্যুয়িত দ্বীপ-গুলিতে যুদ্ধ করতে হচ্ছিল।

এই সময় সংশ্লেষমূলক প্রক্রিয়ায় উৎপন্ন এ্যাটাব্রিন কুইনাইনের পরিবর্তে ব্যবহার করা শুরু হল এবং ভালই ফণ পাওয়া গেল। কিন্তু দেখা গেল কোন কোন রোগীর এ্যাটাব্রিন আদে সহা হয় না; থেয়ে গায়ের রঙ হলদে হয়ে যায়, আর অস্থ যেন বেডে ওঠে। কাজেই কারো কারো উপকার হলেও, অনেকের কোন কাজেই লাগল না। তাছাড়া ঝুইনাইন-এর মত এ্যাটাব্রিন চিকিৎসার কয়েক বছর পরে ম্যালেরিয়ার আবার আক্রমণ হয়। কাজেই যুদ্ধরত সৈহাদের মধ্যে এ্যাটাব্রিনের ব্যবহান চলতে পাকলেও

যুক্তরাষ্ট্র-সরকারের বৈজ্ঞানিক গবেষণা ওউন্নয়ন বিভাগ থেকে, আরো উন্নততর ওযুগের সন্ধান চলতে লাগল।

যুদ্ধকালীন এই সরকারি প্রতিষ্ঠানের তথাবধানে শত শত বৈজ্ঞানিক ১৪০০ (চৌদ্দাত) রকমের ম্যালেরিয়া প্রতিষেধক রা নায়নিক পদার্থ নিয়ে গবেষণা শুরু করলেন। ১৯৮৪ সালে এই প্রতিষ্ঠান, সংক্ষেপে OSRD, বিভিন্ন কলেজ ও বিশ্ববিভালষের বৈজ্ঞানিকদের এই ধরণের একশ রকম রাসায়নিক পদার্থ পাঠিয়ে দিলেন, ম্যালেরিয়া নিবারক ওষ্ধ আবিদ্ধারে সাহায়ের জ্ঞানে অবশ্র কুইনাইনের মত সাম্যিকভাবে চাপা না দিয়ে যাতে রোগ সম্পূর্ণ নিবারণ করতে পারে তারই চেষ্টা করতে হবে। তাছাড়া প্রচলিত ওষ্ধের মত যেন চিকিৎসার প্রতিক্রিয়াজনিত ত্রভাগ্যের সম্ভাবনা নাপাকে।

বে করেকটি বিশ্ববিদ্যালয় এই নিয়ে গবেষণা শুরু করল এবং বিশেষ করে এই কাজের উপযুক্ত সাজ-সরঞ্জাম যোগাড়-যন্ত্র করল এদের মধ্যে কলাম্বিয়া বিশ্ববিদ্যালয় অক্সতম। ১৯৪৫ সালে যুদ্ধ শেষ হওয়ার আঁগে পর্যন্ত ম্যালেরিয়া নিবারণ সমস্থার কোন সমাধান হল না। তারপর কলাম্বিয়া বিশ্ববিদ্যালয় থেকে খবর পাওয়া গেল প্রার্থিত ওম্ধটির অফুরূপ একটি ওম্ধ তাঁরা পেয়েছেন। OSRD-র বৈজ্ঞানিকরা তাঁদের হিসেবে এই ১৩,২১৪ তম রাসায়নিক যৌগিক পদার্থটি পরীক্ষা করলেন। প্রথমে বানরের ওপর প্রয়োগ করে বিশেষ ভাল কল না পাওয়ায় একরকম বাদ দিয়েই দেওয়া হয়েছিল। পরে বিশ্ববিদ্যালয়ের গবেষণাগারে এর ফলাফল আরোছালভাবে পর্যবেক্ষণ করে এবং মহায়্ম ক্ষমতা আবিষ্কৃত হয়।

त्में वरमबंहे युक्क मानीन मामिक मः हा देवळानिक भविष्मा छ

উন্নয়ন, বিভাগ রহিত হল। কিন্তু এই প্রতিষ্ঠানে চিকিৎসা-বিজ্ঞানের উন্নতিমূলক যে সব গবেষণা চলছিল সেগুলি যুক্তরাষ্ট্র সরকারের হাতে তুলে দেওয়া হল। যুক্তরাষ্ট্রের জনস্বাস্থ্য দপ্তর বিভিন্ন বৈজ্ঞানিক প্রতিষ্ঠানকে ও বড় বড় বিশ্ববিদ্যালয়কে এই নিয়ে গবেষণা চালাবার জন্য অর্থসাহায্যও করলেন। ফলে শেষ পর্যন্ত এই গবেষণার সফল পরিসমাপ্তি হল। আরো বছর তুই এই নতুন ম্যালেরিযা-প্রতিষেধক ওষুধ '১৩২৭৪'-এর অসংখ্য পরীক্ষা হল স্বেচ্ছাদেবক শরীরে। তারপর ১৯৪৭ সালের শেষে কলাম্বিয়া বিশ্ববিদ্যালয়ের ডা: রবার্ট সি এল্ডারফিল্ড বাফেলোয় আমেরিকান র্পায়ন সমিতিতে এই আশ্চর্যজনক সাফল্যের সংবাদ ঘোষণা করলেন। তাঁরই তত্তাবধানে এই ওষুধের গ্রেষণা ও প্রয়োগ-পরীক্ষাদি হয়েছিল। ডাঃ এল্ডারফিল্ড বললেন, এই ওষুংধর চমৎকার আরোগ্য-ক্ষমতা প্রমাণিত হওয়া সত্তেও এখনো এ নিয়ে অনবরত পরীক্ষা চলছে। তিনি স্পষ্টই বলেন, আমরা এইভাবে গবেষণা করতে করতে যে আরে! নতুন উৎকৃষ্টতর ওযুধ পেয়ে যাব না তা নিশ্চয় করে বলতে পারি না। এমন কণা একমাত্র বৈজ্ঞা নক-(मत मूथ (थरक हे भाना यात्र। देवळानिरक त्र मन कथरना क्षित्र : त्र বসে থাকতে জানে না,—সেন্তন থেকে নৃতনতর জ্ঞানের সন্ধানে ছুটছেই। যা পাওয়া গেছে, তাতেই আর সম্ভূষ্ট না থেকে তাঁদের চিত্ত উৎকৃষ্টতর পূর্ণাঙ্গ বস্তুর সন্ধানে অবিরল ধাবিত হয়।

এদিকে নতুন ১০,২৭৪ ওষ্ধ বাজারে ছাড়বার উপযোগী উৎপাদন করবাব পরিকল্পনা হচ্ছে। এবং আশাকরা যাচ্ছে অদ্র ভবিশ্বতে বিগত দিতীয় মহাযুদ্ধে যারা ম্যালেরিয়ায় আক্রান্ত হয়েছিল অথবা যারা ম্যালেরিয়া অধ্যুষিত অঞ্চলে বাস করে, স্বাই নিরাময় হয়ে উঠবে। এই ওষ্ধের ব্যবহার ও ম্যালেরিয়ার বীজ-বাহক মশা ধ্বংস ব্যবস্থা এই ছ-য়ে মিলে হয়ত একদেন পৃথিবী থেকে ম্যালেরিয়া সম্পূর্ণ উচ্ছেদ হবে। তা যদি হয় তবে ইউরোপ, এশিয়া ও আফ্রিকা থেকে মান্নমের একটি ছয়ন্ত শক্রর উৎথাত হবে; পৃথিবী আহে নিরাপদ বাসোপ্যোগী হয়ে উঠবে।

কাজেই রোগ-বীজাণুর বিরুদ্ধে লড়বার জ্বন্তে নতুন নতুন রাসায়নিক দ্বোর সন্ধানে বিভিন্ন জীবাণু, ঈস্ট, ছত্রক ও নানা গাছ-গাছড়। নিয়ে গবেষণা ও অন্নসন্ধান প্রতিনিয়ত চলছে।

নবজীবনের স্পন্দন

প্রভ্যাগত বোমারু বিমান

১৯৪০ সাল। ইংলণ্ডে একটি মাকিন বিমান ঘাঁটিতে সামরিক বিভাগেব লোকেরা বিশেষ সতর্কভাবে অন্ধকার নৈশাকাশের দিকে তাকিষে আছে। রাস্বে কালো আকাশে ভোরের আলো ফুটতে অনেক দেরি। একটা বোমাক বিমানদল ক্ষেক ঘণ্টা হয ফ্রান্সে উড়ে গিথেছে, যে কোন মুহূর্তে ফিরে আসবে। চিকিৎসা বিভাগের লোকেরা ওষ্ধ পত্তর ও প্রাণমিক চিকিৎসার সরঞ্জাম নিযে প্রস্তুত হয়ে আছে, যদি কেউ আহত হয়ে আসে। খেকে ভেসে এল গুঞ্জন ধ্বনি, এবং ক্রমে উচ্চতর হতে লাগল। পর্যবেক্ষণকারীদের একজন বলে উঠল—ঐ ওরা আসছে। বোমারু বিমানদল বিত্যুদ্বেগে নিচে নেমে এল। বিমান ঘাঁটির কাছাকাছি আসতেই একটা গোলমাল শোনা গেল—ব্যাপার গুরুত্ব। একজন ভীষণভাবে আহত হয়েছে! কে একজন অভিৰংষ্ট চেচিষে উঠল। সঙ্গে সঙ্গে চিকিৎসক বাহিনী এগাধূলেনে লাফিয়ে উঠল। বিশাল বোমারু বিমানটি অবতরণ করে স্থির হতে-না-হতেই তারা গিষে পাশে হাজির হল।

ভেতর পেকে একজন দরজা খুলে দিতেই একজন ক্যাপ্টেন-ডাক্তার তাড়াতাড়ি ঢুকে গেলেন। একজন মারাত্মক আহত হয়েছে। তার কাঁধ ও বাহু ছিন্ন-ভিন্ন হয়ে গেছে। অতিরিক্ত রক্ত ক্ষরণে অচৈতক্ত, মূব রক্তহীন পাণ্ডুর ও ঠোঁট ছটি নীল হয়ে গেছে; স্থানাস্তরিত করা অসম্ভব। ডাক্তার তাড়াতাড়ি দোর-গোড়ায় এসে মুখ বাড়িয়ে সহকারীদের ভাড়াভাড়ি রক্ত সঞ্চারকারী যুদ্ধণাতি নিয়ে আসতে বন্ধনে। শরীরে,নতুন রক্ত-সঞ্চার করা ছাড়া লোকটিকে বাঁচাবার আর কোন উপায় নেই।

আহত বৈমানিকটির পাশে যন্ত্রপাতি আনা হল। শরীরের রে দের 'শ্রেণী' নির্ণয় করে পরক্ষণেই সমশ্রেণীর রক্ত, যা হয়ত চুটিতে আগত অন্ত কোন সৈনিকের দানে সঞ্চিত হয়েছিল, তার শিরায় প্রবাহিত হতে লাগল। কমে নিম্পন্দ-প্রায় হৃদ্পিত্তে আবার সাড়া জাগল; প্রথমে খুব আত্তে তারপর জোরে, আরো জোরে, শেষে দেখা গেল সে চোখ মেলছে।

বাং, এইবার সামলে যাবে দেখা যাচ্ছে! ডাক্তার মৃত্স্বরে বললেন, এইবার তাকে নামিয়ে নেওযা সন্তব হবে। খুব সাবধানে স্ট্রেচারে তুলে শুইয়ে ভাল করে বেঁধে দেওয়া হল যাতে ব্যে নেবার সময় নড়াচড়ায় ব্যথা না পায়। তারপর তাকে বিমান থেকে নামিয়ে এ্যাঘুলেন্দে তুলল। সেখান খেকে তাডাতাড়ি তাকে ছাউনির অস্ত্রোপচার বিভাগে এনে ক্ষতের চিকিৎসা শুরু হল। পরের দিন তাকে নিরাপদ অঞ্চলে বৃহত্তর ও উন্নতধরণের যন্ত্রপাতি সম্বলিত হাসপাতালে পাঠিয়ে দেওয়া হবে—ক্রমে সে স্থান্থ হয়ে উঠবে। চিকিৎসা বিজ্ঞানে রক্তসঞ্চার ব্যবস্থা আবিষ্ণারের ফলেই এ যাত্রা লোকটির প্রাণ রক্ষা হল।

১৯০০ সাল থেকে মান্নবের দেহে বাইরে থেকে রক্ত সরবরাহ পছতি বেশ নির্দোষ ও নির্ভরযোগ্য হয়ে উঠেছে। আগে ডাক্তারদের ধারণা ছিল সব মান্নবের রক্তই বুঝি এক রকম, ভারতম্য একটুও নেই। কার্যকরী হত না বলে তথন রক্ত-সঞ্চারে বড় একটা আন্থা ছিল না। বিচিত্র শোণিত প্রবাহের রহস্থ তথনো যথেষ্ট জ্ঞানা যায়নি। ভার উপাদানগুলি ডাক্তাররা ভালভাবে জানতেন না বলে সঠিক প্রয়োগ হত না। তাই এই নিয়ে আর বিশেষ নাড়াচাড়া হয়নি। ডাঃ ল্যাগুস্টেনার-এর গতে সব বদলে গেল।

অস্ট্রিধার প্রাচীন মনোরম ভিয়েনা নগরী এই বৈজ্ঞানিকের বাসস্থান। সেপানকার বিশ্ববিদ্যালয়ে স্নাতকোত্তর করেক বছর ল্যাবরেটরিতে তিনি রক্ত নিয়ে গ্রেষণা করেন। তার কাজ ছিল রক্তের উপাদান আবিদ্ধার করা। তিনি ব্রেছিলেন রক্ত সম্বন্ধে যত জ্ঞান অর্জন করা যাবে ডাক্তাররা তত বেশি রোগার জ্ঞীবন বাঁচাতে পারবেন। অনেক দিন কাজ করবার পর প্রয়োজনীয় আশ্চর্য সব তথ্য তাঁর কাচ্ছেধবা পড়ল।

১৯০০ সালে তিনি তার আবিষ্কারের কথা ঘোষণা করলেন।
এ আবিষ্কার অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ। তিনি প্রথম জানালেন সকল
মান্থবের বক্তং সমগোত্রীয় নষ—চারটি ভিন্ন প্রকারের। প্রত্যেক
প্রকারের রক্ত তিনি পরীক্ষা করে নামকরণ করলেন—'এ', 'বি',
'এ-বি' এবং 'ও'। তিনি বললেন, এখন এটা বেশ স্পষ্ট বোঝা
যাছে কেন এতাদন রক্ত-সঞ্চার কার্যে সাফল্যলাভ হছিলে না।
কোন 'এ' শ্রেণীর রক্ত-ধারীর দেহে 'বি' শ্রেণীর অথবা 'এ-বি' শ্রেণীর
রক্ত সঞ্চার করা হলে তাকে বাঁচানো সন্তব হবে না। কারণ প্রদন্ত
রক্ত তার রক্তের সমগোত্রীয় নয় বলেই তার দেহ সেরক্ত গ্রহণ
করতে প্রবেনা।

ডাঃ ল্যাপ্তস্টেনার আরো বললেন—এখন উপায় হচ্ছে সমস্ত রক্তদাতাদের রক্ত আগে পরীক্ষা করে দেখা দরকার যাতে অপরের দেহে সঞ্চার করতে হলে ঠিক তার রক্তের সমজাতীয় রক্ত দেওয়া যায়। এ রকম ব্যবস্থা করলে তবে রক্ত-সঞ্চার কাজটা সফল হবে ও মান্থবের জীবন বাঁচবে। সারা জগতের চিকিৎসক্বর্গ এ বিষ্ণে খুব আগ্রংশীল হযে উঠলেন। বৈজ্ঞানিক ও চিকিৎসক্রা সর্বত্রই এই নুকন পদ্ধতি কার্যে প্রযোগ কবে দেংতে লাগনেন। ক্রমে বক্তদাভাদেব কাছ থেকে রক্ত নেওয়া, সে বক্তেব শ্রেণী-পরীক্ষা এবং হাসপাভালে রোটদেব দেহে বক্ত-সঞ্চাব, সমন্ত প্রাক্রযাবই উন্নত্তব কৌশল আবিস্কৃত হতে লাগল। এইভাবে এক অ'ত প্রযোজনীয় কার্যেব প্রথম সোপান স্থাপিত হল।

প্রাতরাশে বুদ্ধি খুলল

এতেও কিন্তু সমস্তার শেষ হল না। গ্রাব মধ্যে এবটা হল রজের জমাট বাঁধা। দাতাব শ্বীব থেকে বক্ত বেব কবে নেবাব তুই থেকে দশ মিনিটেব মধ্যেই বক্ত জমাট বেবে ওঠে। এতে কাজ চালানোর অস্ত্রবিধা হয় আব শত সাবধানতা অবলীম্নিও গ্রাজাব কৃষ্টি হয়। রক্তের জমাট বঁধা বন্ধ কবাব জন্মে একটা বাসাবিনিক মিশ্রণের দ্বকাব, আর সেই মিশ্রিত বক্ত শ্বীবে দিলে যেন রোগাব কোন ক্ষতি না কবে।

করেক বছর ধবেই চিকিৎসা-বিজ্ঞানীরা এমনি একটা কিছু আবিকাবের চেষ্টায ছিলেন। এমন সম্য ১৯১৪ সালে প্রথম মহাযুদ্দ শুরু হল। হঠাৎ উপবেশ্কু সম্ভা সমাধানেব অশ্ভ প্রযোজনীয় হা বহুগুণ বেডে গেল, কেননা যুদ্দে আছত সৈভাদেব বাঁচানোর জ্বান্ত বক্ত সঞ্চাবের দ্রকাব।

১৯১৪ সাল থেকে ১৯১৫ সাল। প্রাষ্থ এক বছবেব কিছু বেশি সমযের মধ্যেই কয়েকজন বৈজ্ঞানিক এই সমস্থাব সমাধান কবলেন। এ দৈর ভেতর স্বাব আগে নাম করা যায় বেলজিয়ামের গ্রিনেব। তারপর যুক্তবাষ্ট্রের ডাঃ লুইসন ও ওয়েল এবং আজিটিনাব ডাঃ এগোগট। স্বতন্ত্রভাবে স্বাই একই আবিষ্কার করলেন। এঁদের মধ্যে শৈষোক্ত ব্যক্তি গান্টিন সম্পতি ডেক্সট্রোজ্বাদ দিয়ে কেবলমাত্র সোডিয়ম সাইট্রেট ব্যবহার করলেন। এইটিই উন্নতত্র প্রতি বলে প্রমাণিত হল।

এই ডাক্তাররা বহুদিন ধরেই রক্ত অবিকৃত রাধবার পদ্ধতি খুঁজছিলেন এবং প্রত্যেকেই বিভিন্ন উপায়ে আবিষ্কার করলেন।

দক্ষিণ আমেরিকার ডাঃ লুইস এ্যাগট-এর কাছে তথ্টি
নিম্নলিখিত উপাধে ধরা পড়ল। একদিন প্রাতরাশের সময়
তিনি একটা নরম আধ-সিদ্ধ ডিম ভেঙে পাত্রে রাখতে
যাচ্ছিলেন। এমন সমধ ধেষাল হল, কাঁচা ডিমের সাদা অংশ
বা এগালব্মেনটুকুই তো গরম করলে জমাট বেঁধে যায়! কিন্তু
সোডিখাম দাইটেট মিপ্রিত করে, সেটার জমাট বাঁধা
ঠেকানো যায়, এই দ্ঢ়-প্রতিষ্ঠ সাধারণ তথাটুকুর কথা ভাবতে
হল!—হাইত, রক্তের এগালব্মেনটুকুই তো জমাট বাঁধে, ফলে
রক্ত-সঞ্চাবে বিদ্ন ঘটে। আছো, রক্তে সোডিয়াম সাইটেট দিয়ে
পরীক্ষা কবে দেখিনা! যদি রক্ত কণিকার কোনও ক্ষতি না
করে ভাহপেই আমাদের সমস্যার সমাধান হয়।

সেদিন আর দকালে তাঁর প্রাতরাশ খাওয়া হল না।
তাড়াতাড়ি ছুটলেন লাবেরেটরির দিকে। এক দহ-বিজ্ঞানীর কাছে
তাঁর ধারণার কণা প্রকাশ করলেন এবং তৃজনে মিলে কাজ শুরু
করলেন। একটা প্রাণ-দেহ পেকে খানিকটা রক্ত নিয়ে তাতে
সোডিযাম সাইট্রেট প্রযোগ করলেন। কিছুক্ষণ অপেক্ষা করে
দেখলেন। নাঃ, জমাট বাধেনি! এইবার জীবদেহে প্রয়োগ করে
দেখা দরকার। একটা জন্তর শ্রীরে ঐ সোডিয়াম সাইট্রেট

মিশানো বক্ত ইনজেকশান করলেন। সোডিয়াম সাইট্রেট জন্ধর বক্ত প্রবাহে কোন ক্ষতি করবে নাত!

ঐকান্তিক আগ্রহে লক করতে লাগলেন—করেক মিনিট গেল, করেক ঘণ্টাও কাটল, শেষে করেকদিন পরেও কোন তুল কিব তাঁরা দেখতে পেলেন না। তখন আবার অক্ত ক্ষেক্টি জন্তুর দেহে প্রয়োগ করলেন, সকলক্ষেত্রেই সমান কার্যকরী হওয়া চাই ত! প্রীক্ষা করতে করতে তাঁরা সোডিযাম সাইট্রেট-এর মাত্রা পরিবর্তন করে কত কম প্রয়োগে রক্ত অবিক্রত থাকে তা নিধারণে তৎপর হলেন।

অচিরেই তাঁরা তাদের আবিক্ষার ঘোষণা করলেন। সাইট্রেট মেশানো রক্ত সঞ্চারের বাবস্থা প্রচলন হওষার ফলে চিকিৎসা আনেক সহজ্ঞ ও অধিকতর নিরাপদ হল। পরে অবশ্য এই রক্ত সংরক্ষণ পদ্ধতি আরো অনেক উন্নততর হয়েছে। কিন্তু সবই এঁদের আবিক্ষারকেই ভিত্তি করে সন্তব হয়েছে।

১৯১৭ পালে যুক্তরাষ্ট্র যুদ্ধে যোগদান করল। ততদিনে সোডিযাম সাইট্রেট মিশ্রিত রক্ত ও প্রযোগ পদ্ধাত বেশ উন্নত হওয়ায় সামরিক হাসপাতালগুলিতে রক্ত-সঞ্চার বেশ নিরাপদ ও বিশেষ কার্যকরী হল। সাইট্রেট মিশ্রিত রক্ত সঞ্চারণের ফলে বহু লোক বেঁচে গেল। কিন্তু আর একটা বিরাট সমস্তা দেখা দিল। পর্যাপ্ত রক্ত সরবরাহের অভাবে সামরিক হাসপাতালগুলির অফুরস্ত চাহিদা মেটাবার কোন উপায় রইল না। যে স্কল্প পরিমাণ রক্ত আসে ক্ষেক ঘণ্টার মধ্যেই নিঃশেষিত হয়ে যায়।

যুদ্ধ শেষ হয়ে গেলেও এই সমস্থার সমাধান হল না। প্রয়োজন-মত সমগোত্রীয় রক্তদানেচ্ছু ব্যক্তিকে যথ। সমধে সাধারণ হাসপাতালেও পাওয়া যায় না বলে ডাক্তারকে রোগীর জাবনের আশা ছাড়তে হয়। তাই প্রত্যেক হাসপাতালে রক্তদানেচ্ছু নাগরিকদের নাম ঠিকানা ও টেলিফোন নম্বরের একটা তালিকা রাধা হত, যাতে দরকার হলে তাঁরা চট করে এসে রক্ত দিয়ে যেতে 'পাবেন। প্রত্যেক নামের পাশে রক্তের শ্রেণী লিথে রাধা হত। হঠাৎ হয়ত কোন রোগীকে রক্ত দেওয়ার আশু প্রয়োজন উপস্থিত হল, অমনি ডাক্তার টেলিফোনে ডেকে অথব। টেলিগ্রাম পাঠিয়ে রোগীর যোগ্য রক্ত-দাতাকে থবর দিলেন। রক্তদাতা পৌছনো মাত্র তার গা থেকে রক্ত নিয়ে রোগীর দেহে সঞ্চার করা হল।

কিন্ত বিস্ফোরণ অগ্নিদাহ প্রভৃতি বড় রকমের ত্র্যোগে বহুলোক এক্ষোগে আশেক হলে অবস্তা খুব সঙ্গীন হযে দাড়াত। এত লোককে বাঁচাবার মত সঞ্চিত রক্ত হাতের কাছে কোথায় পাওয়া যাবে! আর এত লোককে রক্ত দেবার উপযুক্ত রক্তদাতাদের যথা সময়ে একসঙ্গে এনে হাজির করাও সন্তব নয়।

রেফ্রিজারেটরে প্রাণপ্রবাহ মজুত

আহা! আক্ষিক জকরি প্রযোজন মেটাবার জল্মে যদি রক্ত মত্ত রাথা যেত! পৃথিবীর সমস্ত ডাক্তারদেরই মনে এই আকাজ্জার উদযহল।

রাশিরাষ মস্কোর এমার্জেন্সি হাসপাতালের প্রধান অস্ত্রোপচার-বিশারদ ডাঃ সার্জিরাস রুডিন ও তাঁর সহকারী মেরী স্থাউদিনা একটি আশ্চর্য জিনিস আবিদ্ধাব করলেন। একদিন ডাঃ বুডিন ঘধারীতি হাসপাতালের কাজে ব্যস্ত আছেন, এমন সম্থে হ্-খানা গাড়ির সংঘর্ষে গুরুত্ররূপে আহত একজন লোককে সেখানে আনা হল। ডাঃ রুডিন দেখলেন লোকটার ভাঙা হাড় ঠিক ভাবে বসিষে ক্ষতস্থান ওষ্ধ দিয়ে বেঁধে দেবার আগে দেহে রক্ত স্কীর করা একান্ত দরকার।

তিনি একজন সংকারীকে ডেকে বললেন, দেখে ত এফুনি এর জানো রক্তানালাভ কোন লোক যোগাড় করা যায কিনা!

সহকারী আহত লোকটির কে পরীক্ষা করে শ্রেণী নির্ণষ করতে

গিষে দেখল—এই শ্রেণীর লোক খুবই বিরল। হাসপাতালে রক্তদাতাদের নামের তালিকাষ এই শ্রেণীর লোক খুবই কম! যদি
ওদের কাউকে পাওয়া ষায—এই ভরসায় শহরের চাবদিকে
টেলিফোনযোগে অনুসন্ধান করতে লাগল। কিন্তু কারো সন্ধান
পাওয়া গেল না। অধীর আগ্রহে প্রতীক্ষমান ডাঃ যুডিন ও
মেরী স্কাউদিনাকে সংবাদটা জানানো হল। খবর শুনে স্বাই মুখ
চাওয়া-চাওয়ি করতে লাগলেন। বুঝলেন আহত লোকটিকে
বাঁচাবার আর কোন উপায়ই নেই।

মেরী স্বাউদিনা বললেন,—আচ্ছা 'অমুক' লোকটিকে খুঁজে বের করা যায় না? তার রক্ত কিন্তু ঐ শ্রেণীর। সহকারী বলল, পদেশলাম ত চেষ্টা করে; তার কোন হদিশ পাওয়া যাচ্ছে না। তথন মেরী স্বাউদিনা বললেন, ঐ শ্রেণীর খানিকটা রক্ত রেফ্রিজারেটরে তিনি রেখে দিয়েছেন সোডিয়াম সাইটেট মিশিষে।

সহকারী জিজ্ঞাসা করল, কী কাজে লাগবে !

মেরী স্বাউদিনা উত্তর দিলেন, এমন গ্ল্যবান জিনিসটা ফেলে দিতে পারলুম না। তবে এখন ভাবছি ক্রিনিসটা ধারাপ না হযে ব্যবহারযোগ্য আছে কিনা কে জানে।

সে কি অ^{বত্র} বাবহার করা যাবে? সহকারী সন্দেহ প্রকাশ কবে।—সেত অনেক পুবনো হযে গেছে!

ক-দিন হল ! ডাঃ যুডিন জিজ্ঞাসা কবলেন। তিন দিন। উত্তর দিলেন মেরী স্বাউদিনা।

ডাঃ যুডিন হতাশ হযে মাথা নাড়লেন। তারপর বিবেচনা করে দেখলেন ক্ষেক মিনিটের মধ্যেই লোকটি মারা যাবে।

আচ্ছা, একবার চেষ্টা দেখা যাক না! মিস স্কাউদিনা নিষে এস ড', দেখা যাক।

মিস স্কাউদিন। ছটে গিষে সাল-কর। কাচের বোতলে হুর্লভ রক্তট্কু নিষে এল।

ডাঃ যুডিন সেটার দিকে তাকিয়ে দেখলেন, তাজাই ত দেখাছে । আর বিন্মাত্র ইতস্ত করলেন না, যদিও তিনি এবং তার সহকারীরা এতে কিছু কাজ হবেবলে ভরসা করতে পারছিলেন না। কিন্তু চেষ্টা করতে ক্ষতি কি!

ডাঃ বৃডিন মেরী স্বাউদিনাকে বক্তটুকু:়উত্তাপ দিয়ে ব্যবহারের উপযোগী করতে বলে তাঁর সহকারীকে নিয়ে "মঞ্চারণ-যন্ত্র: ঠিক করতে লেগে গেলেন এবং কয়েক মিনিটের মধ্যেই তিন দিনের পুরনো রক্ত মুম্বুর শিরায় শিরায় প্রবাহিত হল। সঙ্গে সঙ্গে লোকটির অবস্থার উন্নতি লক্ষ করে স্বাই বিশ্বিত হলেন এবং অচিরেই সমন্ত শকা কেটে গেল।

তারপরই ডা: রুডিন ও মেরী স্বাউদিনা এই নিয়ে পরীকা গুরু কর্মেলন। সাইট্রেট মিশ্রিত রক্ত রেফ্রিজারেটারে রেখে রেখে একটা সিদ্ধান্তে পৌছলেন। সাইট্রেট মিশ্রিত রক্ত হিমাক্ষ-রেথার কাছাকাছি তাপে রাখলে অনেক দিন তাজা ও ব্যবহার উপযোগী থাকে।

তাঁদের এই আবিষ্ণার থেকেই ব্লাড-ব্যাঙ্কের হত্রপাত। এর পর আকস্মিক জ্বররি প্রয়োজনে পর্যাপ্ত রক্ত মজ্ত রাধার ব্যবহা করা সম্ভব হল; সে প্রয়োজন হাসপাতালেরই হোক আর বৃদ্ধের সময় ফৌজের ছাউনিতেই হোক।

সে হল ১৯০০ সালের কথা। তারপর ১৯৪০ সালে দিতীয় বিশ্বযুদ্ধের ঢকানিনাদ। এ কয় বছরে রেফ্রিজারেটর-এর অনেক উন্নতি হওয়ায় শিবিরে শিবিরে পর্যাপ্ত রক্ত সরবরাহে কোন বাধা রইল না। কাজেই নাৎসিদের সঙ্গে যুদ্ধে লিপ্ত ইংরেজ ও রুশ সৈন্তের। আহত হয়েও কখনো রক্ত সরবরাহের অভাব বোধ করেনি।

দায়িত্ববোধ

ডাঃ ফরেস্ট পিনকারটন নামে জনৈক আমেরিকান চিকিৎসক হনলুলুতে বসে নাৎসিদের ক্রমবর্ধমান শক্তির কথা ভাবছিলেন। এই দ্রদর্শী ভদ্রলোক ১৯৪১ সালের গোড়াতেই বিখের পরিস্থিতি অস্থাবন করে বৃঝতে পেরেছিলেন, যুক্তরাষ্ট্রকেও একদিন এই মহাযুদ্ধে জড়িয়ে পড়তে হবে।

তিনি বিবেচনা করে দেখলেন নাৎসিদের মিত্রভাবাপর জাপানিরা যদি যুদ্ধে নামে তাহলে তাদের প্রথম লক্ষাই হবে এই হনলুলু। এই ব্রাজ্তি আশিল্পা করেই তিনি যথোপযুক্ত প্রস্তুতি অবলম্বনে মন দিলেন। প্রয়োজন মত যাতে বিভিন্ন শ্রেণীর রক্ত হাতের কাছে মজ্ত পাওয়া যায় সেজন্তে রাড ব্যাক্ষ স্থাপন কর্তে হবে স্থির করলেন। আর, এক জায়গায় মজ্ত না করে বিভিন্ন অঞ্চলে একাধিক ব্যাক্ষ স্থাপনই যুক্তিযুক্ত মনে করলেন যাতে কোনটি শক্ত আক্রমণে বিধ্বন্ত হলেও অক্সগুলি রক্ষা পাবে এবং প্রয়োজন মত রক্ত সরবরাহ করতে পারবে।

এ সব করতে হলে যথেষ্ট জমি ও সাজ-সরঞ্জাম দরকার এবং জ্বজুরি প্রয়োজনে যথন যেখানে দরকার তাড়াতাড়ি নিয়ে যাওয়ার জ্বন্থে মোটর ট্রাকও চাই। এক কথায় অনেক টাকা চাই।

ডা: পিনকারটন স্থানীয় চেম্বার অফ কমার্সকৈ এ বিষয়টির গুরুত্ব বুঝিয়ে কাজ আরম্ভ করবার জন্মে তাদের কাছ থেকে চার হাজার ডলার সংগ্রহ করলেন।

ডা: পিনকারটন-এর পরিকল্পনা কয়েকদিন বেশ একটা আগ্রহের স্পষ্টি করল। কিন্তু কয়েক মাস পরেও জাপানিদের ভরফ থেকে কোন আক্রমণ হল না দেখে কতক কতক লোক ব্লাড ব্যাহ্মগুলিকে অকারণ প্রসাব শ্রাদ্ধ বলে ব্যঙ্গ করতে লাগল। হনলুলুর চেম্বার অফ কমার্স থি আর অর্থ সাহায্য করতে রাজি হল না।

কিন্তু ডা: পিনকাবটন কারো ঔদাসীন্য বা ব্যঙ্গ-বিজ্ঞাপে কান দি লন না। তিনি মনে করলেন, জাপানিবা কথনো এ জাষগা আক্রমণ না কবলেও তৈরি থাকতে দোষ কী? বিপদে পড়ে বোকা হওষার চেযে আগে থেকে সাবধান থাকা ভাল। কী ঘটবে:কী না ঘটবে এ সব চিন্তা না কবে কী ঘটতে পারে, দাষিত্ব-জ্ঞান সম্পন্ন লোক তাই ভাবেন এবং দেই অনুযায়ী ভবিষ্যতেব জন্যে তৈবি থাকেন।

ব্লাড ব্যাক্ষ টিকিষে রাথতে গেলে আরো অর্থেব প্রযোজন কিন্তু কারো কাছ থেকে কোন সাহায্য না আসাষ তিনি নিজেই ব্যয়ভার গ্রহণ করলেন।

১৯৪১ সালের ডিসেম্বর মাসে জাপানির। যুদ্ধ ঘাষণা না কবেই হঠাৎ হনলুলুব পাল হারবার আক্রমণ কবে বসল। ফলে দাকণ বিপর্যয় ঘটলা। কষেক মিনিটেব মধ্যেই সামরিক অসামরিক মিলিষে স্বস্থদ্ধ সাভশ লোক গুক্তর আহত হল। হুটো সামরিক হাসপাতালের সমস্ত ডাক্তাব ও নাস্বা আহত বিপন্নদেব প্রাণ বাঁচাতে ছুটে এল। অনেকেই মাবা গেল, অবশিষ্টের অবহাও জীবন-মৃত্যুর মাঝধানে দোহলামান।

আহতদের অনেকের দেহে রক্ত সঞ্চাবের একান্ত প্রযোজন।
হাসপাতালে খ্বই কম বক্ত মজুত ছিল, এবং যা ছিল অতি অপ্ল
সমষেই নি:শেষ হয়ে গেল। এদিকে শত শত আহত হয়েছে,
তাদের বাঁচাতে হলে রক্ত সঞ্চাবন কবতে হবে। ওদের শিষ্বে
শমন দাঁডিয়ে আছে।

এদিকে কিন্তু ডাঃ পিনকারটন-এর রাড ব্যাক্ষণ্ডলি দ্বীপের নানা আংশে ছড়িয়ে পাকাতে অধিকাংশই অক্ষত ও অটুট রংহছে। তিনি তাঁর ভাণ্ডারের দার উন্মৃক্ত করে দিলেন। আর তাঁর ট্রাকণ্ডলি তাজা রক্ত সরবরাহ করে বেড়াতে লাগল। মৃত্যুকে বিফল মুখে সরে দাঁড়াতে হল। শত শত নরনারী ও শিশু আবার জীবন ফিরে পেল।

জাপানিদের আক্রমণের সঙ্গে সঙ্গেই আমেরিকাও যুজে ঝাঁপিয়ে পড়ল। বিভীষিকাময় প্রচণ্ড সংগ্রাম বেধে গেল যুগপৎ ইউরোপ ও এশিয়ায়, প্রশান্ত মহাসাগর ও অতলান্তিকের বীচি-বিক্ষ্ বক্ষে। স্থল ও নৌবাহিনীর চিকিৎসা-বিভাগের সঙ্গে সঙ্গে বেডক্রণও একান গে কাজ কবছিল, তারাও পীড়িত ও আহতদের শোনিত সরবরাহের জন্ম রক্ত সংগ্রহের কাজে লাগল। রক্ত সরবরাহ অক্র রাধার জন্মে পর্যাপ্ত রক্ত-সঞ্চয় সমন্তিত রাভ ব্যাক্ষ প্রতিষ্ঠিত হল।

সংবাদপত্র ও বেতার ঘোষণায় রক্তদানের জন্ম আহ্বান জানানো হতে লাগল। হাজার হাজার লোক রেডক্রেশ কেন্দ্রে রক্ত দান করতে এল। যুবতী নারী, স্বামী হয়ত বিদেশে যুদ্ধ করছে, অথবা মা বাবা, সন্তান হয়ত সামরিক চাকুরিতে নিয়োজিত, সবালি এসে সাগ্রহে রক্ত দিয়ে গেলেন। অন্তান্তরাও যুদ্ধরত ব্যক্তিদের জীবন-জাণ কর্তব্য জ্ঞানে রক্ত দান করতে এগিয়ে এলেন। স্থানিকিত রেডক্রেশ কর্মচারীগণ নিরাপদ ও যন্ত্রণা-বিহীন পদ্ধতিকে যত্টুকুরক্ত নিলে ক্ষতি হবে না ঠিক সেই পরিমাণ সকলের শ্রীর থেকে গ্রহণ করলেন। তারপর এই সংগৃহীত রক্ত সাইট্রেট মিপ্রিত করে রেফ্রিজারেটরে পুরে ইউরোপ, আফ্রিকা ও প্রশান্ত মহাসাগরের দ্বীপময় অঞ্চলে যেখানে যেখানে আমেরিকান সৈত্র লড়াইয়ে নিযুক্ত ছিল, পাঠানো হল।

ম্বৃঢ় প্রত্যয়

ডাঃ ম্যাক্স স্ট্রুমিয়া নামে ফিলাডেলফিয়ার একজন বৈজ্ঞানিক নিজস্ব ধারণা অনুষায়ী কয়েক বছর ধরে রক্ত-সঞ্চার বিষয়ে গবেষণা করছিলেন।

সাইট্টে মিশ্রিত বক্তও কথনো কথনো রোগীর শিরাষ গিয়ে জমাট বেঁধে যায় দেখা গেছে। তথন বক্ত সঞ্চারণ কোন কাজে লাগে না, রোগী মারা যায়। তাছাড়া আকস্মিক গুরুতর আঘাতে রোগী অনেক সময় এত বেশি মুহ্মান হয়ে পড়ে যে, বক্ত সঞ্চারে কোন প্রতিক্রিয়া দেখা যায় না। এইসব ক্ষেত্রে ডাক্তারদের বড় মুস্কিলে পড়তে হয় কিন্তু এর কোন প্রতিকার ছিল না।

ডা: ফুরুমিরা এই সমস্থার সমাধানে মনোনিবেশ করলেন।
অক্সান্ত বৈজ্ঞানিকদের মত তাঁরও বিশ্বাস কতকগুলি রোগে ও
আঘাতে রক্তের সমগ্রভাগ সঞ্চার করার চেযে বঁরং রক্তের প্রাাজমা
অংশটুকু দেওয়ায় কাজ হয় বেশি। আর এই রক্তরস সঞ্চারের মন্ত
স্থবিধা হল রক্তের শ্রেণী বিচার করবার দরকার হয় না। কাজেই
যুদ্ধে ও আকস্থিক জরুরি কেতে ব্যবহারেও বিশেষ স্থবিধা হয়।

সমগ্র উপাদান সমেত রক্ত সঞ্চার বন্ধ করা হোক ডাঃ স্টু,মিয়া অবশ্য এমন মত পোষণ করতেন না। অনেক ক্ষেত্রে যে এর একান্ত প্রয়োজন। তাঁর ধারণা রক্তরস বা প্লাজমা সঞ্চারের মূল্য আলাদা। মূত্যুর বিরুদ্ধে সংগ্রাম করতে গিয়ে একেও কাজে লাগাতে হবে।

ডা: স্ট্রুমিয়া তাঁর ল্যাবরেটরিতে রক্ত থেকে খেত ও লোহিত কণিকাগুলি পৃথক করে পীতাভ তরল পদার্থ রক্তরসটুকু বের করে নিলেন। এই নিয়ে তিনি ধরগোসের শিরায় ইনজেকশন করলেন। জীবস্ত প্রাণীর দেহ এই তরল পদার্থ টুকু ঠিক গ্রহণ করল দেখে তাঁর বিশ্বাস আরো দৃঢ় হল। পরীক্ষিত থরগোসগুলির কোনটির কোন ক্ষতি না হওয়ায় মাছযের দেহেও রক্তরস কোন ক্ষতির কারণ হবে না এ বিষয়ে ভাঁর বিখাস বলবত হল।

কিন্তু সংশ্লিষ্ট হাসপাতালের চিকিৎসকেরা রোগীদের ওপর রক্তরস প্রযোগ করতে সম্মত হলেন না। কেননা তাঁরা এর গুণাগুণ সম্বন্ধে সম্যক অবহিত ছিলেন না। ডাঃ স্ট্রুমিয়া কিন্তু রক্তরস সঞ্চারের ফলাফল সম্পর্কে নিশ্চিত ছিলেন এবং এই অসম্মতিতে ধৈর্যচুত হলেন। আগ্রহ ও সহযোগিতার অভাব দেখে কিছুদিন পরেই সেধানকার সকল সম্পর্ক মিটিষে ব্রাইন মড় হাসপাতালে এসে যোগ দিলেন।

১৯০৪ সালে স্থন তিনি সেধানে কাজ করছেন, বারো বছরের একটা থুব ক্যা ছেলেকে হাসপাতালে ভিতি করা হল। ব্যাধি ভ্যানক—'স্কাইরকেটিং' জরে ভূগছিল। কোন ডাক্তারই তাকে দেখে আশা কঁরেন ি এ ছেলে বোশদিন বাঁচবে। আর কিছু করতে না পেরে স্থির করলেন—আগে ত কিছু তাজা রক্ত শরীরে সঞ্চার করা থাক। কিন্তু রক্ত দিয়াই দেখা গেল শিরাষ জ্মাট বেঁধে যাছে। ফলে অবস্থা আরো সৃষ্ক্টোপন্ন হল।

যে চিকিৎসকের অধীনে রোগীটি ছিল তাঁকে ডেকে ডাই ফুরিযা বললেন—রোগীর বাঁচবার কোন সম্ভাবনাই তো দেখছি না, একবার রক্তরস প্রয়োগ করে দেখা যাক না। আমার দৃঢ বিশ্বাস এতে কাজ হবে।

এ রকম একটা চরম অবস্থায় একটা শেষ চেষ্টা করে দেখতে ক্ষতি নেই ভেবে ডাক্তার রাজি হলেন। কিন্তু ছেলেটির কিছুমাত্র উপকার হবে হাসপাতালের কোন ডাক্তারেরই সে বিখাস এতটুকু ছিল না; তাঁদের ধারণা ছেলেটিকে বাঁচানোর কোন উপায়ই নেই। রোগী সমস্ত চেষ্টার বাইরে।

ডাঃ স্ট্রুমিয়া তাঁর সহকর্মীদের নিয়ে তাড়াতাড়ি সরঞ্জাম প্রস্তুত করলেন এবং ক্ষেক মিনিটের মধ্যেই ছেলেটির শিরায় রক্তরস প্রবাহিত করলেন। স্বাইকে আশ্চর্য ও উৎফুল্ল করে ছেলেটির অবস্থা অন্ত্র্কুল হযে এল। তারপর শুশ্রুষা ও অক্সাক্ত চিকিৎসার পর সে শীরে ধীরে সম্পূর্ণ স্কুস্থ হযে উঠল।

ছেলেটির রোগ-মুক্তি এমনি চমকপ্রদ ষে, হাসণাতালের সকলেই
মুগ্ধ না হ্যে পারল না। রোগীটির চিকিৎসক ডাঃ স্ট্রুমিযার রক্তরস সঞ্চার দারা অভিনব চিকিৎসা-পদ্ধতির একটা বিবরণ লিথলেন।

তারপর একটা বিধ্যাত চিকিৎসা সংক্রান্ত কাগচ্ছে প্রকাশিত হওযায আমেরিকা ও ইউরোপের ডাক্রার মণ্ডলী আগ্রহে সে বিবরণ পাঠ করলেন।

ক্রমে ক্রমের রক্তরদের চাহিদা বাড়ল। রক্তরস সংরক্ষিত করে যে কোন সময় জকরি প্রযোজনে যাতে সরবরাহ—করা যায ডাঃ ক্রুমিয়া তার উপায় বের করলেন। রক্তরস শুকিষে হলুদ রঙের শুঁড়ো পদার্থে পরিণত করার জক্ত একটা ছোটপাট কারপানা হাপন করলেন। প্রয়োজন মত শুকনো শুঁড়ো বীজাণুমুক্ত জলে গুলে ব্যবহারোপযোগী করে নেওমা যাবে। ভালভাবে প্যাক করে সমত্রে রাপলে শুঁড়ো নষ্ট হবে না। খুব অল্ল জায়গাতেই যথেষ্ট শুঁড়ো ধরে বলে হাসপাতালের জকরি প্রযোজনের জক্তে পর্যাপ্ত মজূত করে রাপা যায়।

কিন্তু তথনো অনেক ডাক্তার রোগীদের ওপর রক্তরস সঞ্চার করতে রাজিনন। ডাক্তারদের খুব হঁসিয়ার হযে কাজ করতে হয়, রোগীর জীবন নিষে ছেলেখেলা করে তাঁরা ত নতুন পরীকা চালাতে পারেন না! একটা ছেলে, চাই কি পাঁচটা লোকই না হয় সারল কিন্তু এ রকম ছ একটা ঘটনা দেখে সব মাহুষের ওপর অবাধে রক্তরস প্রয়োগের ঝুঁকি নেওয়া সঙ্গত নয়। ফলে ডাঃ স্ট্রমিয়ার আবিষ্কার অপ্রচলিত হয়ে রইল।

সেনা বাহিনীর চিকিৎসকদের চোখ খুলল

দিতীয় মহাধুদের প্রারম্ভেও দেখা যায় রক্তরস চালু হযনি।
তথনো রক্তের পুরো অংশই হাজার হাজার লোকের শরীরে সঞ্চার
করা হচ্ছে। ইতিহাসে দেখা যায় এত বেশি লোককে রক্ত সঞ্চার
করা আর কথনো হয়নি। ১৯৩৬ সাল থেকে ১৯৩৯ সালে স্পেনীয়
গৃহষ্দ্দ এবং পরে দিতীয় মহাযুদ্দের সময় নাৎসিদেব বিরুদ্দে ব্রিটিশ ও
রুশ সৈক্তদেব কিজিল্ল যুদ্দ ইাটিতে ট্রাকে বোঝাই সাইট্রেট মিশ্রিত
বিভিন্ন শ্রেণীর পূর্ণান্দ্র বক্তই সরবরাহ হযেছে। কিন্তু ক্রমে দেখা
গেল এইভাবে আহতদের প্রযোজনোপযোগী যথেষ্ট রক্ত সরবরাহ
করা সম্ভব ২০ছে না।

আমেরিকানবা যুদ্ধে নামধার আগে সামরিক বিভাগের অধিকর্তারা ইউরোপীয় রণাঙ্গনে ব্লাড ব্যাঙ্গের কার্যকলাপ লক্ষ কর্মছিলেন।

সব দেখে শুনে তাদের ধারণা হল সমস্ত পদ্ধতিটা ভাবি জবরজা এব চেয়ে কার্যকরী ও কম হালামাযুক্ত একটা উপায় যুদ্ধের সময় দরকার। নেহাত যুদ্ধে জড়িযে পড়লে সামরিক চিকিৎসা কেল্র-শুলিতে আারো উন্নতত্তর সাজসরঞ্জাম ও বৈজ্ঞানিক বিচার বুদ্ধি নিয়ে প্রস্তুত পাকতে হবে।

দেশে রক্ত সঞ্চারণ-বিশারদদের মধ্যে এই সময় ডাঃ স্টু ুিমিয়া অন্ততম। ১৯৪১ সালে সামরিক বিভাগ তাঁর সাহায্য চেয়ে পাঠালেন। রক্ত সরবরাহ ও প্রয়োগ ব্যবস্থাপনায় নিযুক্ত বিজ্ঞানীদের মধ্যে ডাঃ স্টু ুমিয়াকে অধিকর্তা নির্বাচিত করা হল। ডাঃ ক্রুমিয়া প্রথমেই সামরিক বিভাগকে বোঝালেন সর্বরাহ সমস্তার একমাত্র উপায় শুকনো রক্তরস বা প্রাজমা ব্যবহার করা।

সামরিক বিভাগের চিকিৎসকরা বিষয়টাকে পক্ষপাতহীন ভাবে যাচাই করতে রাজি হলেন এবং রক্তরসের শুকনো গুঁড়ো ব্যবহার করে পরীক্ষা করতে শুরু করলেন। কিন্তু এই পরীক্ষা শেষ হবার আগেই ১৯৪১ সালের শেষ দিকে যুক্তরাষ্ট্র ক্রমবর্ধমান যুদ্ধে জ্ঞাড়িষে পড়ল। রেডক্রশ হিমাঙ্কে রক্ষিত মজ্ত রক্ত প্রচুর পরিমাণে রণাঙ্গনে পাঠাতে লাগল। এদিকে সামরিক বিভাগীয় চিকিৎসকরা ডাঃ ফুরুমিযার শুকনো রক্তরস প্রয়োগ করে চমৎকার স্কুফল পাও্যায় অধিকর্তাদের কাছে সে বিবরণ পাঠালেন।

১৯৪০ সাল নাগাদ নি:সন্দেহে প্রমাণিত হল শুকনো রক্তরস প্রয়োজন মত গুলে নিলে ছাউনি-হাসপাতালে প্রাথমিক চিকিৎসা হিসাবে চমৎকার কার্যকরী হবে। আর ধাকা বা আঘাতজ্ঞনিত কতে অধিকাংশ ক্ষেত্রে সামগ্রিক রক্ত সঞ্চারের চেষেও ভাল কাজ দেবে। দেখতে দেখতে বড় বড় ওষ্ধ উৎপাদক কোম্পানিগুলি কার্যক্ষেত্রে এগিয়ে এল। এইসব কোম্পানি ডাঃ স্ট্রুমিয়ার নির্দেশার্থায়ী যুক্তরাষ্ট্রের বিভিন্ন জায়গায় সামরিক প্রয়োজনে শুকনো রক্তরস-শুঁড়ো তৈরি করবার কাজে লেগে গেল। এইবার রেডক্রেশ সংগৃহীত রক্ত শুকনো রক্তরস তৈরি করবার জন্তে বিভিন্ন কারধানায় পাঠাতে লাগল। রক্ত কণিকাগুলি আলাদা করে পীতাভ তরল রসাংশটুকু বায়ুশ্ন্ত বিশেষ পাত্রে রেখে নিরুদক করা হল। ফলে এক প্রকার হলদে শুঁড়ো তৈরি হল আর তাদের ভর্তি করা হতে লাগল ছোট ছোট শিশিতে। প্রতি শিশিতে এক বোতল রক্ত থেকে প্রাপ্ত পরিমাণ শুকনো শুঁড়ো ভর্তি করা হল। সেগুলি আবার একটা টিনের কোটোর মধ্যে গুঁড়ো গুলবার এক বোতল পরিগুদ্ধ জলের সঙ্গে বসিষে দেওয়া হল। সঙ্গে রইল একটি করে রবারের নল ও ইনজেকশনের হচ। এইভাবে রক্ত সঞ্চারের পুরো সরঞ্জাম একেবারে একসঙ্গে সীল করে বিভিন্ন যুদ্ধাঞ্চলে সহজে পাঠাবার বন্দোবন্ত করা হল। ফলে আরো বহু সহস্র আহত লোক রক্তর্স ব্যবহারে রক্ষা পেল।

রক্তরস গুঁডো এই ভাবে বর্তমান শতাকীর চতুর্থ দশকের গোড়া থেকেই উৎপাদন ও ব্যাপক প্রচলন হওয়াষ রক্তের উপাদানগুলিই আমাদের জীবনতাতা হযে দাভিষেচে।

শোণিত প্রবাহের আরো রহস্থ করে গবেষণা সদা একমনে কভু একা একা কভু পাঁচ জনে।

মন্তগ্য-বক্ত সম্বন্ধে অনেক কিছু তথ্যই জ্বানা গেছে। সামগ্রিক-বক্ত বা রক্তরস সঞ্চারে বহুপ্রাণ বেঁচেছে। তা সত্ত্বেও অনেক কিছুই অজ্বানা রম্বে গেছে।

মাঝে মাঝে চিকিৎসকদের এমন সব সমস্থার মৃংধামুধি হতে হয় যে, তারা ভেবে কোন ক্লকিনাব। ঠিক করতে পারেন না। তাই ইউরোপ, আমেরিকা, এশিযার বিভিন্ন বৈজ্ঞানিকরা উঠে-পড়ে লাগলেন শিরার মধ্যে প্রবহমান জীবনীশক্তির অজ্ঞাত রহস্থ জানবার জন্মে।

রচেস্টারের মেযে। ক্লিনিক, মিনেসোটা ও নিউ ইমর্কের রকফেলার ফাউণ্ডেশান ইনস্টিটিউট প্রভৃতি যুক্তরাষ্ট্রের বিভিন্ন ক্লিনিক ও গ্রেষণাগারে এই নিয়ে গ্রেষণা চলল। তাছাড়া দেশের বিভিন্ন অঞ্চলে অবস্থিত বিশ্ববিভালয় সংশ্লিপ্ত মেডিক্যাল-স্কলগুলিতেও এই নিয়ে গ্রেষণা শুকু হল।

এত করেও দেখা গেল কতকগুলি জটিল বিষয়ের কোন সমাধান হচ্ছে না। রক্ত সঞ্চার করতে গিষে মাঝে মাঝে দেখা যায় মোটেই কার্যকরী হচ্ছে না। অথচ এর সঠিক কোন কারণও খুঁজে পাওয়া যাচ্ছেনা। তাছাড়া ইরিপ্রোব্লাস্টোসিস নামক এক প্রকার ভ্যাবহ শোনিত ব্যাধি নিষেই কতক শিশু জন্মায়।

এর কবলে পড়ে অনেকে চিরতরে রোগা হয়ে যায়। বাকিরা অকালে মৃত্যুর ক্রোড়ে আশ্রয় নেয়। কথনো কথনো এই রোগ নিয়ে শিশু জ্বনাবার কয়েক ঘণ্টা কথনো বা কয়েকদিন পরেই শেষ নিঃখাস এবাগ করে। পিতামাতার কী ত্ভাগা! সন্তানের মুখ দেখবার স্থ্য উপভোগ করতে না করতেই তাকে হারাতে হয়!

চিকিৎসক ও বৈজ্ঞানিকরা ভাবতে লাগলেন এই রোগের কারণ কী? এর মূল কারণ জানতে পারলে রোগগ্রন্থ নবজাত শিশুদের বাঁচানো শক্ত হবে না!

জীবন রক্ষা, লুপ্ত স্বাস্থ্যের পুনকদ্ধার ও পুষ্টিসাধনের জন্তে রক্তের সমস্ত রহস্ত ডাক্তারদের জানা প্রয়োজন। আবার গবেষণা চলল।

ভিয়েনার বৈজ্ঞানিক ডা: ল্যাণ্ডস্টিনার, যিনি প্রথম বক্তকে মোটাম্টি চারিটি খ্রেণীতে ভাগ করেছিলেন, এই সময় যুক্তরাথ্রে অবস্থান করিছিলেন।

১৯২৭ সালে নিউইয়র্কের রকফেলার ইন্স্টিটিউট তাঁকে সেথানে কাজে যোগদান করতে আমস্ত্রণ করে এবং তথন থেকেই তিনি সেখানে কাজ করছিলেন। মন্থারক্তের আনেক কিছু তথ্য এবং কভকগুলি রোগ নিরাময়ের উপায় আবিদ্বার করায় চিকিৎম'- বিজ্ঞানে তাঁকে নোবেল পুরস্কারে সম্মানিত করা হয়।

ডা: ল্যাণ্ডাফিনার-এব সহকারী তরণ বৈজ্ঞানিকরা সবাই বিভিন্ন বিশ্ববিদ্যালয় থেকে উত্তীর্ণ হয়ে আসবার আগে চিকিৎসা-বিজ্ঞান সম্বন্ধে রীতিমত গবেষণা করে এসেছেন। তাঁদের কাছে অভিজ্ঞ ও কর্মদক্ষ ডা: ল্যাণ্ডাফিনার মনীষাগুণে অগ্রন্থ তুল্য ছিলেন।

তাঁর এমনি অন্তর্ম সাহচর্ষেই ডাঃ ফিলিপ শেভিন ও পরে ডাঃ আলেকজাগুার উইনার রক্ত নিয়ে গবেষণা করতে পেরেছেন। ফলে বহু প্রকৃত্বপূর্ণ আবিষ্কার সম্ভব হয়েছে। ডাঃ লেভিন ১৯৩০ সালে রাশিষায় ক্লেটস নামক হানে জন্মগ্রহণ করেন। আট বছর পর্যন্ত আমেরিকা থেকে অনেক দূরে ভিন্ন পরিবেশে জীবন্যাপন করেন। তারপরে এক ভীষণ বিপর্যন্ত ঘটল; পরিবারের স্বাইকে দেশ ছেড়ে আমেরিকার উদ্দেশে পাণ্ট দিতে হল। স্থার্থ সমুদ্র ভ্রমণে বালকের শিশুমন ভ্য ও বিশ্বরে যেমন অভিভূত হল তেমনি অজানা নতুন দেশে ভবিস্থত জীবন্যারা সম্পর্কে কৌত্হলী হয়ে উঠল। তবু ছেড়ে আসা গ্রাম ও পরিচিত জন্মভূমির জ্বন্তে মনে কোন আকুলতা ছিল না বলা যায় না।

জাহাজ থেকে নিউইয়র্কের ডকে নেমে ঘোড়ার গাড়ি চড়ে তাঁরা শহরে প্রবেশ করলেন। তারপর 'ট্লি'তে করে সেতু পার হয়ে ব্রুকলিনে পৌছিলেন। এথানেই শহরের এক ধ্সর রাজপথের ওপর একধানা বাড়িতে শুক্ত হল নতুন জীবন।

প্রাণোজ্জল কিশোর ফিলিপ লেভিন ছেডে-আসা দেশের কথা ভূলে গিয়ে আমেরিকার জাবন্যাত্রায় অভ্যন্ত হয়ে উঠলেন। নিকটবর্তী একটি ইন্ধলে ভতি হলেন; সেথানকার ছেলেদের সঙ্গে ধেলায় মেতে উঠলেন এবং শীঘ্রই তাদেরই একজন হয়ে গেলেন। বয়:বৃদ্ধির সঙ্গে ফিলিপের ঝে'াক পড়ল ঔষণ-বিজ্ঞানে। হাইস্ক্লের পাঠ শেষ করে নিউইষর্ক সিটি কলেজে ভতি হলেন। সেধানে ভার পাঠ্য-বিষয় ছিল প্রাথমিক চিকিৎসা-বিদ্যা ও জীবতন।

এই সময় অর্থাৎ ১৯১৭ সালে প্রথম বিশ্বযুদ্ধ চলতে থাকা কালে স্টুডেণ্টস আর্মি ট্রেনিং কোরে ভর্তি হয়ে গেলেন।

যুদ্ধ শেষে লেভিন কর্নেল বিশ্ববিদ্যালয়ে মেডিক্যাল-স্কুলে ভতি হলেন। সেখান থেকেই এম. ডি. ডিগ্রি লাভ করেন এবং শিক্ষনবিশি শেষ করে স্বাধীনভাবে চিকিৎসা ব্যবসায় শুরু করলেন। কিন্তু সেই সলে পড়াশুনা ও গবেষণাও চলল। কালক্রমে তিনি একজন বিশিষ্ট বৈজ্ঞানিক, হয়ে উঠলেন ও বৃক্ফেলার ইনস্টিটিউটে গ্ৰেষণার জ্ঞান্তে এলেন।

• সেধানে তিনি ডা: ল্যাগু সিনার-এর সঙ্গে গবেষণা করতে লাগলেন এবং ১৯২৮ সালে তাঁর সঙ্গে একযোগে রক্তের কয়েকটি উপাদান আবিষ্কার করলেন। অবশু এগুলি ডাক্তারদের রোগ-চিকিৎসায় কোন সাহায্য করল না, কিন্তু এই আবিষ্কার বৈজ্ঞানিকদের রক্ত সম্বন্ধীয় গবেষণায় অনেক অগ্রগতি এনে দিল। রক্তে এই বিভিন্ন উপাদানগুলির অভাব বা অবস্থানের দক্তনই বিভিন্ন দেহে রক্তের অভিনতা বা পার্থক্য দেখা যায়।

কথেক বৎসব প্রত্যা লৈভিন বকফেলার ইনস্টিটিউট ছেড়ে অন্তত্ত চলে যান। এপন তিনি চিকিৎসা ব্যবসাথে বত আছেন—বিশিষ্ট বক্তবিদ ও জীববিদ্যাবিশারদ। বক্ত সম্বন্ধেই বিশেষভাবে গবেষণা করেন এবং বক্তবৃষ্ট রোগাদেরই চিকিৎসা করেন। তাঁর রোগের মূল কারণের অন্ত্রসন্ধানলন্ধ জ্ঞানই হয়ত একদিন আরো অনেকের জীবন বাঁচাতে পারবে।

এবার সবাই বাঁচবে

ইতিমধ্যে আলেকজাণ্ডার উইনারও (এঁরও মাতাপিতা কশীয়) নামে এক আমেরিকান যুবক, গবেষক হয়ে উঠলেন। ১৯০০ সালে আইনজীবি পিতা তাঁর মাকে সঙ্গে নিয়ে আমেরিকায় আদেন। নিউ ইয়র্কের ক্রকলিনে আলেকজাণ্ডারের জন্ম হয়। আট বছরের বড় ফিলিপ লেভিন ও তাঁর শৈশব একই পরিবেশে অতিবাহিত হয়, যদিও বছদিন পর্যন্ত কেউ কাউকে চিনতেন না। বাল্যে আলেকজাণ্ডার অসাধারণ বুদ্মান ছিলেন। পনরো বছর বয়সে ইস্কুলের পড়া শেষ করে বৃত্তি পেয়ে কর্নেল বিশ্ববিভালযে ভর্তি হন। সেধানকার মূল পাঠ্য বিষয় জীববিভা হলেও নিছক আনন্দ লাভের জন্তই তিনি গণিত অধ্যয়নে মন দেন। তারপর লঙ্ক আইল্যাণ্ড কলেজ অব মেডিসিন থেকে চিকিৎসা-বিজ্ঞান অধ্যয়ন হরে ১৯৩০ সালে এম. ডি. উপাধি লাভ করেন। ক্রকলিনের ইহুদি হাসপাতালে শিক্ষানবিশি শেষ করে রক্তের বিভিন্নতা এবং কী ভাবে রক্ত উত্তরাধিকারস্ত্রে সস্তানে সঞ্চারিত হয় তা নিয়ে গবেষণা শুরু করেন।

তিনি কিছুদিন ফিলিপ লেভিনের মতই রকফেলার ইনস্টিটিউটে কাজ করতে আসেন ও রক্ত নিয়ে গবেষণা করেন। ১৯৩৭ সালে বছবিধ গবেষণার পর তিনি এবং ডা: ল্যাণ্ডস্টিনার রক্তের আর একটি উপাদান আবিষ্কার করলেন। তারা বানরের ওপর এক পরীক্ষা করেন ও দেখেন রেশাস জাতীয় বানরের রক্তে এই উপাদান বর্তমান আছে। স্থতরাং এই উপাদানের নামকরণ করলেন ঐ वानदात नारमत अथम इंडि चक्कत निरंग, अंत नाम निर्लन Rh উপাদান। তথনকার মত ডাঃ ল্যাগুস্টিনার এবং ডাঃ উইনার মনে করলেন তাঁদের এই আবিফার কেবলমাত বৈজ্ঞানিকদেরই গবেষণার কাজে লাগবে। হাসপাতালের ডাক্তাররা রোগীদের ব্যাধি ও মৃত্যুর বিরুদ্ধে সংগ্রামে যে সমস্থার সমুখীন হচ্ছিলেন তাঁদের আবিষ্কার সেই সংগ্রামকে প্রভাবিত করতে পারে তারা कन्ननाथ करत्रनि। शत्रवर्णी काल अक्निन हेहिम हाम्राणाल কাজ করবার সময় রক্ত সঞ্চার করতে গিয়ে ডাঃ উইনার মহা क्यानारित পড़लन, अथे जिनि निन्छ हिल्नन वक मक्षादिव कन ভালই হবে। তথন তিনি স্থির করলেন রোগীর রক্তের Rh উপাদান যাচাই করে নেবেন। পরীক্ষা করে দেখলেন রোগীর রক্তে Rh উপাদান বর্তমান অথচ যে বক্ত তার দেহে সঞ্চারিত করা। হচ্ছে তাতে Rh উপাদানের একান্ত অভাব।

তাহলে এই Rh উপাদানের মিশ্রণেই কি কোন প্রকার গণ্ডগোল ঘটছে? তাঁর অনুস্থিৎস্থ মন যথার্থ কারণ খুঁজে ফিরতে লাগল। গবেষণাগারে ছই শ্রেণীর রক্ত নিয়ে অনেকগুলি পরীক্ষা করে দেখলেন এই ছইটি ভিন্ন শ্রেণীর রক্ত কিছুতেই মিশ খায় না। Rh উপাদান বিশিষ্ট ব্যক্তিদের দেহে Rh উপাদানবিহীন রক্ত-সঞ্চারে শিরার ভেতর ছই জাতীয় রক্তে সংগ্রাম শুরু হয়। আর সেই সংঘর্ষের ফলে রোগী দেহত্যাগ করে।

অধিকাংশ নোকের—মোটামুটি বলা যায়,—শতকরা ৮৫ জন লোকের রক্তে Rh উপাদান আছে আর তাদের বলা হয় ধনাত্মক Rh বিশিষ্ট। শতকরা বাকি ১৫ জনের রক্তে সে উপাদান নেই। তাদের রক্ত ঋণাত্মক Rh উপাদান বিশিষ্ট। রক্ত-সঞ্চারের ব্যাপারে অধিকাংশ ক্ষেত্রে হটো ভিন্ন উপাদানের যোগাযোগ হয়ত হয় না তাই কোন গোলযোগ ঘটে না। কিন্তু যথনি তেমন কিছু ঘটে তথনই রোগী মারা পড়ে।

রক্ত প্রবাহের আর একটি রহস্ত জ্ঞানা গেল বলে সমস্থার সমাধান হল। অবশ্য পরবর্তীকালে রক্ত-সঞ্চারের ব্যাপারে আরো নিরাপতা স্প্রতিষ্ঠিত হল।

এদিকে ডা: ফিলিপ লেভিনও রক্ত সম্পর্কে গবেষণা করছিলেন। ডা: ল্যাগুস্টিনার ও ডা: উইনার-এর সঙ্গে কোন যোগাযোগ নারেখেও তিনি পৃথকভাবেই Rh উপাদান আবিষ্কার করলেন। ডা: উইনার-এর মত তিনিও লক্ষ করলেন রক্ত-সঞ্চারে উক্ত ছিবিধ উপাদানের সংমিশ্রণ হলে কী মারাত্মক ফলই না হয়ে থাকে। তীক্ষ্ণী বৈজ্ঞানিকের যোগ্য বুদ্ধির্ভি ও অদম্য আগ্রহ

নিয়ে তিনি পরপর অনেকগুলি পরীক্ষা নিরীক্ষার পর নির্ণয় করলেন এই তুই ভিন্ন প্রকার রক্তের সংমিশ্রণে কী কী পরিণাম হতে পারে।

নিউ জার্সির রারিটানে অর্থোরিসার্চ ফাউণ্ডেশনের তিনি ডিরেক্টর ছিলেন। আর নিউআর্ক নগরীর সন্নিহিত বেপ ইজরাইল হাসনাতালের সক্ষেও সংশ্লিষ্ট ছিলেন। শেষোক্ত স্থানেই তিনি এই সব গবেষণা ও পরীক্ষা নিরীক্ষা করেন।

কালক্রমে তিনি আবিষ্ণার করলেন কেন শিশুদের ইরিপ্রোরাস্টোসিস রোগ হয়। পিতার রক্তে Rh উপাদান ধনাত্মক ও
মায়ের রক্তের ঋণাত্মক উপাদান হলেই সন্তানের এ রোগ হওয়ার
আশক্ষা। উক্ত হই ভিন্ন শ্রেণীর রক্তের মিশ্রণ-জাত সন্তানের বাঁচবার
আশা খুবই কম। প্রথমজাত সন্তান কোন রকমে রক্ষা পেলেও
পরবর্তী সন্তানরা উক্ত রোগে আক্রান্ত হয়ে সারাজীবন ভোগে বা
আক্রমণ মারাত্মক হলে অকালেই প্রাণান্ত ঘটে।

ডাঃ ক্টেটসন-এর সহযোগিতাষ ডাঃ লেভিন এই গবেষণা সমাপ্ত করে আবিষ্কৃত তত্ত্বের ওপর একটি প্রবন্ধ লিখলেন। সেটি ১৯৪১ সালে জার্নাল অফ দি আমেরিকান মেডিক্যাল অ্যাসোসিয়েসন-এ প্রকাশিত হয়। তাঁদের এই আবিদ্ধার রক্ত-রোগ সংগ্রামে দিশেহারা চিকিৎসকদের পক্ষে চিরন্থায়ী ও বহু জীবনাপহারক ব্যাধি জয়ের চমৎকার হাতিয়ার হল।

এবার দেখি ডাঃ উইনার ইতিমধ্যে কী করিলেন! কারণ তাঁদের ত্জনের গবেষণা বরাবর পাশাপাশি চলেছে। একজনের আবিষ্কার অক্তকে উন্নততর আবিষ্কারের পথে অনুপ্রাণিত করেছে। তুইজনের মধেই উৎকৃষ্ট বৈজ্ঞানিক স্থলভ জ্ঞানের আদান-প্রদানের একটি সম্পর্ক গড়ে উঠেছিল এবং লক্ষ্য ছিল চিকিৎসা-বিজ্ঞানের উন্নতি সাধন।

ডা: লেভিন বিরশ ও ভয়ুঙ্কর রক্ত-ব্যাধিতে Rh উপাদানের প্রভাব আবিষ্কার করবার পর ডা: উইনার এ কাল ব্যাধি থেকে শিশুদের বাঁচাবার পন্থা খুঁজতে লাগলেন। ল্যাবরেটরি ও হাসপাতালে রোগীদের ওপর পরীক্ষা নিরীক্ষা করে বিষম শোণিত মিশ্রণ-জাত শিশুদের রক্তে Rh উপাদান সম্পর্কে আরো অনেক তথ্য আবিষ্কার করলেন!

ইতিমধ্যে ডা: উইনার বিয়ে করেছেন এবং তুইটি ককার বাবা হয়েছেন। এইবার অপত্য-স্নেচ-প্রভাবিত মন নিয়ে রক্ত-ব্যাধিতে আক্রান্ত শিশুদের বাঁচাবার চিন্তায় গভীর ভাবে মনোনিবেশ করলেন।

ডাঃ লেভিনের আবিকার কী করে হতভাগ্য শিশুদের বাঁচাবার কাজে নাগানো যায় সারাক্ষণ এই হল তাঁর একমাত্র চিস্তা। হাসপাতালের অক্ত কাজের ফাঁকে ফাঁকে, বাড়িতে অবসর বিনোদনের জন্ত পিয়ানো বাজাবার সময়, এমন কি স্ত্রী ও মেয়েদের নিয়ে হয়ত সিনেমায় বসেছেন—সর্বত্রই এই চিস্তা তাঁর মন জুড়ে রয়েছে।

এ যাবত চিকিৎসকর। রক্তব্যাধিগ্রন্থ শিশুদের দেহে রক্ত সঞ্চ'র করেছেন বটে, কিন্তু তাঁরা রক্তের Rh উপাদান ও তার বৈষম্যঞ্জনিত পরিণতি যা অজ্ঞাতসারে মাঝে মাঝে ঘটত, সে গছল্কে মোটেই অবহিত ছিলেন না, ফলে এত চেষ্টা করেও রোগীদের বাঁচাতে পারেননি।

ডাঃ উইনার ক্রকলিনের ইছদি হাসপাতালে এই রোগগ্রন্থ নবজাত শিশুদের চিকিৎসায় বিশেষ নজর দিলেন। শিশু জন্মাবার সঙ্গে সঙ্গেই এবং বিষাক্ত রক্তপ্রবাহ দেহের কোন ক্ষতি করবার আগেই স্ক্র Rh উপাদানযুক্ত রক্ত সঞ্চারণ দ্বতে লাগলেন। এমনি ভাবে অনেকের প্রাণ বাঁচালেন, অনেককে সারাজীবন কর ও পঙ্গু হয়ে পাকার অভিশাপ থেকে মুক্তি দিলেন। কিন্তু এতেই তিনি খুশি নন। আরো যে অনেক বাকি রয়েছে।

শাঝে মাঝে একটি একটি শিশু এমনি মারাত্মক ব্যাধি নিষে জনে, স্থ্যম Rh রক্ত সঞ্চারেও কোন ফল হয় না। অবশেষে ১৯৪৪ সাল থেকে ১৯৪৬ সালের মধ্যে ডাঃ উইনার এদের বাঁচাবার একটি উপায় বের করলেন।

একটি ক্ল সময়োপযোগী অস্ত্রোপচারের ব্যবস্থা করে নবজাতকের শিরা থেকে ধীরে ধীরে সমস্ত দ্বিত রক্ত বের করে
তার বদলে নতুন তাজা রক্তে ভরে দেওয়া। এই অতি ক্লা রক্ত
পরিবর্তনের কাজটি অত্যন্ত আস্তে আস্তে সম্পাদনের সময়ে শিশুর
বৃক্ ও খাস প্রখাসের দিকে বিশেষ নজর রাখতে হয়! ডাঃ উইনার
ও তার সহকারীদের চেষ্টায় নয়টি এই রক্ম মারাত্মক ব্যাধিগ্রস্ত
শিশু রক্ষা পেল। ১৯৪৪ সালের আগে জ্লালে, হতভাগ্যদের
কিছুভেই বাঁচানো সম্ভব হত না। এখন এরা হয়ত কত বড়
হয়েছে!

অন্তান্ত জারগাতেও স্কৃচিকিৎসকগণ অন্তর্মণ পদ্ধতি বা নিজেদের উদ্ভাবিত সামান্ত পৃথকপদ্ধতিতে এই সব শিশুদের প্রাণ রক্ষা করেছেন। যুইস মেমোরিয়্যাল হাসপাতালে ডাঃ ওয়ালারস্টিন্দেড় বছরে এমনি মারাত্মক রোগগ্রস্ত সতেরটি শিশুর প্রাণ রক্ষা করেছেন। বোস্টনের চিলড্রেনস হাসপাতালে অন্তর্মণ সময়ে বারটি শিশু রক্ষা পায়। এমনি বছরের পর বছর আরো কত শিশু মৃত্যুর কবল থেকে রক্ষা পাছেছে।

ডা: লেভিন,প্রথম যিনি বক্ত ব্যাধির সঙ্গে Rh উপাদানের সম্পর্ক আবিফার করেছিলেন, আজকাল উৎসাহী তরুণদের বক্ত সম্বন্ধে নানা তথ্য শিক্ষা দান করছেন, যাতে তারা ভবিষ্যতে উপযুক্ত চিকিৎসক ও বৈজ্ঞানিক হতে পারে। তা ছাড়া এখনো নিজের গাঁবেষণা নিয়ে অর্থোরিসার্চ ল্যাবরেটরিতে নিযুক্ত আছেন।

ল্যাবরেটরির কাজের শেষে অথবা অধ্যাপনার অবসরে তিনি ডাকটিকিট সংগ্রহ করেন বা সন্ত্রীক থিয়েটারে যান। তাঁর মেয়ে এবং ত্ই ছেলের কাছে সঙ্গী হিসেবে তিনি অতুলনীয়। তাঁর সাল্লিধ্যলাভে স্বাই খুশি। এই স্ব বিশিষ্ট বিজ্ঞানী, যাঁদের অত্যাশ্চর্য আবিদ্ধারে স্বাই মুগ্ধ, জাতিধর্ম নির্বিশেষে স্বাই যাঁদের অবদানে উপক্ত, দৈনন্দিন ব্যবহারিক জীবনেও তাঁরা সাধারণ মায়ষের সমপ্র্যাযে—ক্রী পু. স্লা নিয়েই তাঁদের ঘরোয়া জীবন।

এঁদের আবিফারের ভিত্তিতেই নিত্যন্তুন গবেষণার ফল পাওয়া যাচছে। তার ওপর ডাক্তারদের অভিজ্ঞতা বৃদ্ধি এবং সর্প্রাম ও প্রয়োগ পদ্ধতির বহু উন্নাতর ফলে রোগ নিরাময়ের বিভিন্ন উপায়ও নিত্য নতুন উদ্ভাবিত হচ্ছে।

জীবাণুর প্রতিষেধ ব্যবস্থা

যুবকের উন্নতির অভাবনীয় স্থযোগ লাভ

আজকালকার নতুন আবিষ্কৃত আশ্চর্য সব ওষ্ধে মারাত্মক রোগও ভেন্ধির মত সেরে যাচ্ছে দেখে আমরা হয়ত উৎফুল্ল হয়ে উঠছি, কিন্তু তার চেষেও ভাল হয় যদি আগে থেকেই রোগের প্রাহ্রভাব ঠেকানো যায়।

টিকা প্রতিবিষ-ইনজেকশন ও সিরাম প্রভৃতির প্রচলনে রোগ সংক্রমণ প্রতিহত হয়েছে এবং মারাত্মক রোগের ব্যাপক্ আক্রমণ থেকে সমন্ত সমাজ রেহাই পেয়েছে।

মারাত্মক ইনফুরেঞ্জা জর আমেরিকায় হালে আমদানি হয়েছে; ১৯১৮ সালে প্রথম মহাযুদ্ধ কেরত সৈত্ররা ইউরোপীয় সমর এলাকা থেকে নিয়ে আসে। অবশেষে রোগ মহামারির মত চারদিক ছড়িয়ে পড়ল। সেবার শীতকালীন প্রথম আক্রমণেই হাজার হাজার লোক মারা পড়ল,কেননা এ রোগটা নতুন বলে এ-দেশবাসী তথনো শরীরে প্রতিরোধ করবার উপযুক্ত শক্তি অর্জন করেনি। তা ছাড়া এটি হামের মত নয়, যা একবার হয়ে গেলে সহজে আক্রান্ত হবার আর সন্তাবনা থাকে না। ১৯১৮ সাজের পর থেকেই রোগের তীব্রতা কমে এল। মৃত্যুর হারও প্রথমবারের চেয়ে অনেক কমল। তবু কিছু না কিছু লোক মরতই। আর প্রতি বছর শীতকালে এই জরের আক্রমণে অনেকে অশেষ কট পেত এবং বহু লোক নিতান্ত হুর্বল ও পঙ্গু হয়ে যেত।

আনুনকদিন থেকে এই রোগের প্রতিষেধের জ্বন্থে ডাক্রারর।
কান টিকা অথবা সিরাম তৈরি করবার চেষ্টায় ছিলেন। কিন্তু
প্রথম ও বিতীয় মহাযুদ্ধের ভেতর স্থানীর্ঘ সময়ের মধ্যেও কোন
বৈজ্ঞানিক এ রোগের কোন জীবাণুব সন্ধান পাননি, অথবা এ রোগ
প্রতিষেধক কোন টিকা তৈরি করতে পারেননি। তারপর, ১৯৪৪
সালে ডাঃ ওয়েনডেল স্ট্যানলি এবিসয়ে কয়েকটি গুরুত্বপূর্ণ আবিষ্কার
করলেন।

১৯০৪ সালে স্ট্যানলি ইণ্ডিয়ানার রিজফিল্ড নামক স্থানে জ্মাগ্রহণ করেন ও সেখানেই শৈশব অতিবাহিত করেন। তাঁর পিতামাতা থানায় একটি সংবাদপত্রের মালিক ছিলেন। বালক ওয়েনডেল ইস্কুলের ছুটির পর ও গরমের ছুটিতে এই কাগজের আফিসে বাবা মাকে সাহায্য করতেন—কখনো হয়ত টাইপ সাজাতে কখনো বা প্রেস-মেসিনে কাগজ ছাপাতেন, বখনো বা সংবাদ যোগাড় করতেন, কখনো গ্রাহকদের বাড়ি বাড়ি কাগজ বিলি করে আসতেন।

তার ব্য়স যথন বোল, তখন থেকেই ওাঁর। এসে বিচমৎ-এ বাস করতে লাগলেন। এখানে ইস্কুলের পড়া শেষ করে ওয়েন বে দট্যানলি আর্লিংচাম কলেজে ভতি হন। খেলাধূলায় ভার বরাবরই নাম ছিল। এবার কলেজের সর্বশ্রেষ্ঠ ফুটবল খেলেয়াড়দের অক্সতম বলে গণ্য হলেন। কিন্তু পড়াগুনায় তেমন স্থবিধা ইচ্ছিল না। কেবল রসায়ন ও গণিতে ভাল ফল হত, কেননা ও ঘটিতে তাঁর বিশেষ খোঁক ছিল। তা সত্ত্বেও ফুটবল খেলা নিয়ে এত বেশি মেতে উঠতে লাগলেন যে পড়াগুনায় ষত্টা মনোযোগ দেওয়া উচিত তত্টা দেওয়া হয়ে উঠত না। কলেজের শেষ বছরে তিনি ফুটবল ক্যাপ্টেন নির্বাচিত হলেন এবং সারা ইণ্ডিয়ানা রাষ্ট্রের কলেজ্বুলির

প্রতিনিধিমূলক দলেও একজন থেগোয়াড় বলে নির্বাচিত হুলেন।
এই সবে অতিরিক্ত মত্ত হয়ে ঠিক করে বসলেন থেলাধূলা—
বিশেষ করে ফুটবল থেলাকেই জীবনের অবলবম্বন হিশেবে গ্রহণ
করবেন এবং এই থেলার শিক্ষক হবেন।

শরপর হঠাৎ একদিন উরবানায় ইলিনয় বিশ্ববিভালয় দেখতে গিয়ে সেখানকার রসায়নের প্রধান অধ্যাপক রজার আাডামস-এর সঙ্গে তাঁর আলাপ হল। কিছুক্ষণের মধ্যেই ভাব জমে গেল এবং রসায়ন শাস্ত্র নিয়ে আলোচনা চলতে লাগল। একজন হলেন রসায়নের অধ্যাপক—ঐ তার ধ্যান-জ্ঞান, আর অকজনের কাছে সেটি একান্ত কৌতূহলের বস্তু। ডাঃ অ্যাডামস-এর কাছে আবার বিষয়টি ছিল খেলার মত, এমনকি খেলার চেয়েও উন্মাদনাপূর্ণ। আর তাঁর বিজ্ঞানের প্রতি তীর আকর্ষণের ছোঁয়াচ লাগল তরুণ ওয়েনডেল-এর মনে। ওয়েনডেল আর ডাঃ অ্যাডামস-এর কথা আর যেন ফুরোয়ই না। অবশেষে চলে আসবার আগে স্ট্যানলি করলেন কি, অ্যাডমস-এর বিশ্ববিভালয়ে প্রীয়কালীন রাগে রসায়ন প্ডবেন বলে ভর্তি হয়ে গেলেন।

আর্লহাম কলেজের শিক্ষা শেষ করে ওয়েনডেল ডাঃ অ্যাডমসএর কাছে জৈব ও প্রাকৃতিক রসায়ন (Organic and Physical Chemistry) এবং সেই সঙ্গে জীবাণু-তল্ব (Bacteriology) পড়তে লাগলেন। এইবার ওয়েনডেল স্ট্যানলির প্রকৃত প্রতিভা প্রকাশ পেতে লাগল। চার বছর উচ্চতর বিদ্যায় শিক্ষা গ্রহণের সময় তাঁর কাজের উৎকর্ষ দেখে তাঁকে একজন সহকারী শিক্ষক ও গবেষক হিসেবে নির্বাচন করা হল।

তাঁর ক্লাসেই মেরিয়ন জে নামে একজন ছাত্রীর সঙ্গে আলাপ হল এবং অন্তর্মতা বেড়ে উঠল। ১৯২৮ সালে ওয়েনডেল স্ট্যানলি ডক্টর উপাধিতে ভ্ষিত হলেন ও ডুপণ্ট-গবেষণা কেন্দ্রে কাজ করতে লাগলেন। একবৎসর পরেই বৃত্তি নিয়ে জার্মানির মিউনিক শহরে গৈলেন। সেথানে অক্সাক্ত ইউরোপীয় বৈজ্ঞানিকদের সঙ্গে গবেষণা কার্যে নিযুক্ত হলেন।

১৯৩১ সালে তিনি যুক্তরাষ্ট্রে ফিরে এলেন এখানে নিউইয়র্কের রকফেলার ইন্টিটিউট-এ ও নিউজার্দির গবেষণাগারগুলিতে কাজ করতে লাগলেন। তাঁর সহ-বিজ্ঞানী বন্ধুরা তাঁর উদ্ভাবন ও পরীক্ষা কার্যে অপ্রতিহত গতি লক্ষ করে প্রশংসা না করে থাকতে পারতেন না।

রকফেলার ইন্টিটেউটে তথন ভাইরাস নিয়ে গবেষণা হচ্ছিল। এই ভাইরাসগুলি রোগের ক্ষতম বীজাগু। এগুলি যেসব বোগের কারণ তার একটি হল ইনফুযেঞ্জা। এদের প্রকৃতি এমনি যে, এই কিছুদিন আগেও এর কোনটির স্বরূপ অন্তবীক্ষণের সাহায্যেও ধরা পড়েনি। তথন বৈজ্ঞানিকরা তাদের চেহারা, জীবনধারণপজতি এসব সম্বন্ধে একটুও জানতেন না। এই কারণে ভাইরাস উৎপন্ন ব্যাধি সারানো খুবই কঠিন ছিল।

রকফেলার ইনস্টিটিউটের ডাঃ ফ্রেক্সনার ও ডাঃ কুনকে: এই বীজাণুগুলিকে জীবতত্ত্বিদের দৃষ্টি অপেক্ষা রসাযন-বিদের দৃষ্টিতেই দেখতেন, আর এপর্যন্ত এই ভাবেই গ্রেষণা হয়ে এসেছে। এই গ্রেষণায় ডাঃ স্ট্যানলি অত্যন্ত আগ্রহায়িত হয়ে উঠলেন।

এই গবেষণায় সাফল্যের পথে যে সব অন্তরায় ছিল সেগুলিকে তিনি জয় করতে প্রাণপণ পরিশ্রম করে ও অবশেষে কতকগুলি অতি প্রয়োজনীয আবিষ্কার করলেন—কতিপন্ধ ভাইরাসকে তিনি রঞ্জিত করবার উপায় বার করলেন এবং

ফলে শক্তিশালী অণুৰীক্ষণ সাহায়ে তাঁদের নির্ধারণ করা সম্ভব হল। তিনি এই জৈবিক বীজাণুগুলির স্থভাব ও ধরন-ধারণ সম্পর্কে কতকগুলি তথ্য আবিদ্ধার করলেন, ফলে সম্ভীব পদার্থ সম্বন্ধে প্রচলিত ধারণাও বদলে গেল। তাঁর পর্যবেক্ষণ ও পরীক্ষার স্পাধরা পড়ল—এই ভাইরাস বীজাণুগুলি নির্জীব জড় পদার্থ ও সজীব প্রাণীর মধ্যস্থ একপ্রকার অভিনব বস্তা এর আগে কেউ ভাবেনি এ ধরণের কোন পদার্থ থাকতে পারে! এই অভাবনীয় আবিদ্ধারে বৈজ্ঞানিকদের মধ্যে তিনি বিশেষ সম্মানিত ও যশস্বী হলেন।

১৯৩৯ সালে তিনি মেরিয়ন জে-কে বিয়ে করলেন। ইলিনয় বিশ্ববিদ্যালয়েই তার সঙ্গে আলাপ ছিল। পরম স্থান ও তৎকালীন শিক্ষক ডাঃরজার অ্যাডমস এই বিবাহে ম্ধ্যস্তা ও অভিভাবক্ত করলেন।

এদিকে ভাইরাস সম্পর্কে ডা: স্ট্যানলির গবেষণা ও পরীক্ষা এগিয়ে গেল। কয়টি তরুণ তাঁর ল্যাবরেটরিতে সহকারীরূপে কাজ করছিল। এই তরুণ বৈজ্ঞানিকরা এখান থেকে মারাত্মক ভাইরাস সম্বন্ধে জ্ঞান অর্জন করে গেল। এঁদের মধ্যে কেউ কেউ অন্তর্ত্ত গিয়ে ভাইরাস গবেষণা কেন্দ্র স্থাপন করলেন। এইভাবে ভাইরাস সম্পর্কে জ্ঞান চারিদিকে ছড়িয়ে পড়তে লাগল।

ডা: স্ট্যানলি ও তাঁর পত্নী চারিটি সস্তান লাভ করলেন—একটি
পুত্র ও তিনটি কক্যা। তাঁরা নিউ জাসিতে রক্তফেলার প্রতিষ্ঠানের
কাছাকাছি জায়গায় বাস করতে লাগলেন। ডা: স্ট্যানলি তাঁর
গবেষণা নিয়ে পরম সম্ভোষের সঙ্গে ডুবে রইলেন।

তারণর দিতীয় মহাযুদ্ধ বাধল। সেনাবাহিনীর চিকিৎসা-বিভাগকে অক্তাক্ত সমস্তার সঙ্গে সেনাদলের মধ্যে ইনফুরেঞার জীবাণু সংক্রমণ নিবারণের মাথা ঘামাতে হয়। তাঁরা ভাইরাস গবেষণারী ক্ষেত্রে সর্বাগ্রবর্তী অভিজ্ঞ বৈজ্ঞানিক ডা. স্ট্যানলির শেরণাপন্ন হলেন—যদি তিনি সৈনিক ও নাবিকদের এই রোগ সংক্রমণ থেকে বাঁচবার কোন উপায় বের করতে পারেন।

ডাঃ স্ট্যানলিও নিজের অভিজ্ঞতা ও জ্ঞানকে গুন-সহায়ক কাজে নিয়োগ করবার জ্ঞান্ত ইচ্ছুকই ছিলেন,তাই তিনি এই আমন্ত্রণ সানন্দে গ্রহণ করলেন। ইনফু ্যেঞ্জা জীবাণু গবেষণা করে, তার টাকা আবিষ্কারের জন্ম তিনি একটা সংস্থা স্থাপন করলেন। বহু কঠোর শ্রমসাধ্য গবেষণার পর তিনি কতকগুলি তথ্য আবিষ্কার করলেন এবং টিকা তৈবি সাব্যুক্ত সমর্থ হলেন।

১৯৪৫ সালে এই টিক। প্রযোগোপযোগী হল। কলেজ, বিশ্ববিভালষ ও সৈন্তদলে সবস্থন বার হাজার লোকের ওপর এই টিক।
প্রযোগ করে ফল পাওয়া গেল। যে সব দলে এই টিকা দেওয়া
হয়েছিল ইনফু্যেজা সংক্রমণ বিরল হয়ে গেল, ত্-একজন য়াদের
হয়েছিল সেখানে মোটেই গুরুতর রকমেব হয়ন। য়াদের টিক।
দেওয়া হয়নি তাদের মধ্যে প্বোক্ত দলের চেয়ে ছয় গুণ বেশি লোক
এই রোগে আক্রান্ত হয়ে ছিল। তার মধ্যে অনেক মারাআ্রকভাতে
আক্রান্ত হয়েছিল। টীকা নেওয়া রোগাদের মধ্যে কেউই গুরুতয়
ভাবে আক্রান্ত হয়ন।

এই নতুন টিকার বহুল প্রচলনে মারাত্মক ইনফুরেঞ্জার ব্যাপক সংক্রেমণ ত কমে যাবেই, চাইকি কয়েক বছরের মধ্যেই এর প্রাহ্রভাব চিরতরে বন্ধ হয়ে যেতে পারে।

ডাক্তার ওয়েনডেল স্ট্যানলি যিনি ১৯২০ সালে ডাঃ রজার অ্যাডামস-এর প্রতিভার সান্নিধ্যে এসে বৈজ্ঞানিক জীবন বেছে নিয়েছিলেন, কৃতক্মা হয়ে জীবনে বহু পুরস্কার দ পদক পেলেন। তাঁর ইনক্লু রেঞ্জার টিকা অধুনা আবিষ্কৃত রোগ প্রতিষেধকগুলির অন্তম। আর তাঁর ভাইরাস সম্পর্কিত গবেষণাই ক্যান্সার, পোলিও প্রভৃতি ভাইরাস স্প্রতি ব্যাধির ওযুধ আবিষ্কার করার বার উন্নুক্ত করে দিয়েছে।

আক্রমণকারীদের মধ্যে

গুলি-বাক্দ, অস্ত্র-শব্দের উদ্ভাবক ও নির্মাতার। যেমন যোদাদের সমরোপকরণ যোগায়, তেমনি বৈজ্ঞানিকরা নতুন নতুন রোগ-প্রতিষেধ-টিকা আবিষ্কার করে ডাক্তাদের হাতে মারাত্মক রোগের বিরুদ্ধে যুঝবার অস্ত্র তুলে দেন।

টিকা ও সিরাম আমাদের অনেকের কাছেই বিশ্ববেষ বস্ত এবং অনেকেই এ সম্পর্কে আদে কিছু জানে না বঙ্গে টিকা নিতে ভয় পায়। এরা আমাদের শ্রেষ্ঠ জীবন রক্ষক।

কতকগুলি রোগে বেশ ত্র্বলীকৃত জীবাণু দারা টিকা দেওয়া হয়। চিকিৎসাধীন ব্যক্তির শরীরে খ্র মৃত্ অথচ ক্ষতিকর না হয় এমন রোগ-বীজাণু প্রবেশ করানো হয়। কলে সামান্ত ভূগে শরীরে ঐ রোগের একটা প্রতিরোধ বা প্রতিষেধ ক্ষমতা আপনি অজিত হয়। কয়েকটি রোগে অবশ্য পদ্ধতিটি একটু অন্তারকম। যেমন, ডিপথিরিয়া ও লাল-জরে (scarlet fever) ঠিক জীবাণু না নিয়ে জীবাণুই একটা উপাদান থেকে তৈরি করা হয়।

এই রোগ প্রতিষেধের আর একটি পদ্ধতি হল অনাক্রম্য-সিরাম অর্থাৎ এই সিরাম এমন কোন প্রাণীর দেহ থেকে নেওয়া হয় (মনুষ্য শরীর থেকে কদাচিৎই গৃহীত হয়), যে প্রাণী এই রোগে একবার আক্রান্ত হয়ে সেরে উঠেছে ও তার ফলে তার শরীরে এ রোগ প্রতিরোধের একটা ক্রমতা জল্ম গিয়াছে। এই প্রতিষেধক

দিরাম কোন ব্যক্তির শিরার ইনজেকশন ঘারা প্রবিষ্ট করানো হর ও এই ভাবে তার শরীরে ঐ রোগ প্রতিরোধের একটা ক্ষমতা তৈবি করে দেওয়া হয়। কতকগুলি দিরাম রোগের সংক্রমণ বা ছোঁয়াচ-লাগার ভয় থেকে বাঁচানোর জন্ত ব্যবহার করা হয়, আর কতকগুলি দেওয়া হয় ইতিমধ্যেই শরীরে যে জীবাণ্গুলি রয়েছে তাদের জয় করার জন্তে। কিন্তু সব রোগেই মায়্র্য বা পশুর শরীর প্রতিরোধ শক্তি সম্পন্ন হতে পারে না। কাজেই অনাক্রমা দিরাম নির্দিষ্ট কয়েকটি রোগের ক্ষেত্রেই পাওয়া সন্তব।

টিকা এবং দিরাম মাত্র কয়েকটি সাংঘাতিক রোগের জন্তেই তৈরি করা সজ্ব ইইয়াছে। এই টিকা দিরাম ইত্যাদি তৈরি করা কঠিন কাজ, এর কোন কোনটি তৈরি করতে বৈজ্ঞানিকদের দশ, বিশ, এমনকি চল্লিশ বর্ণের পর্যন্ত খাটতে হয়েছে, পরীক্ষা করে দেখতে হয়েছে প্রকৃতই কার্যকরী কিনা এবং দেহে কোন প্রতিক্রিয়া অথবা পরিণামে ফল খারাপ হয় কিনা। প্রত্যেকটা রোগের টিকা বের করা এক একটা আলাদা আলাদা জটিল সমস্থা বলা যায়। আর যে বৈজ্ঞানিকরা তা সমাধান করে কৃতকার্য হয়েছেন তাঁদের চিন্তাশক্তির চমৎকারিত্ব অভুলনীয়, অসীম দৈশ ও অনলস অধ্যবসায় প্রশংসনীয়।

মহয়-শরীরকে রোগ প্রতিরোধকারী ক্ষমতাবিশিষ্ট করার জন্মে প্রথম টিকার আবিদ্ধার হয় ইউরোপে ১৭৯৬ সালে। তথনকার দিনে বসস্তরোগ সভ্যজগতের একটি বিভীষিকা ছিল। এই মহামারির প্রাত্তাব বছরে পর বছর হত আর দেখা গেল বতুর পঁচিশের ভিতর ১৫ লক্ষ লোক সাবড়ে দিয়েছে, এই মারাত্মক রোগে আক্রাস্ত হয়েও যারা ভাগ্যক্রমে প্রাণে বেঁচে উঠল তারা হয় চিরজীবনের মত অন্ধ অথবা কুৎসিত দাগ-কলম্বিত হয়ে রইল। ডা: এডওয়ার্ড জেনার বলে একজন ইংরেজ চিকিৎসক লক্ষ করলেন, যারা গো-বসন্তে ভূগেছে তাদের যেন বসন্ত প্রতিরোধ করবার ক্ষমতা জন্ম। গো-বসন্ত বসন্তের চেয়ে কম মারাত্মক রোগ। তিনি গো-বসন্তের বীজ দিয়ে এক প্রকার টিকা তৈরি করলেন, কিন্তু রোগ প্রতিরোধের ধারণা ইউরোপীয়দের কাছে তথনও সম্পূর্ণ অজ্ঞাত, কাজেই তাদের বিশ্বাস জ্মাতে বেশ কয়েক বৎসর লাগল। অবশ্য কালক্রমে চিকিৎসকরা এ পদ্ধতিটা গ্রহণ করলেন এবং টিকার সাহায্যে অনেকেরই জীবন বসন্তের করাল কবল থেকে রেহাই প্রতে লাগল।

ডা: জেনার তার টিকাটি তৈরি করেছিলেন সম্পূর্ণ কার্যকারণ ও গুণাগুণ একরকম না জেনেই। ওটা প্রযোগ করে তিনি ফল পেয়েছিলেন সেই বাহ্কি ফল দেখেই তিনি ওটা তৈরি করলেন—বসন্তের জীবাণুর ধবর জানতেন না। সে যুগে জীবাণু থেকে যে রোগের উদ্ভব হয়, কারো জানা ছিল না। কাজেই অজ্ঞাত শক্রর বিরুদ্ধে যুদ্ধ করা ভ্যানক শক্ত ছিল সন্দেহ নেই।

উনবিংশ শতাকীর মধ্যভাগ পর্যন্ত প্রতিষেধ ওষ্ধের বিশেষ উন্নতি হয়নি। তারপর পাস্তর, কক, অর্লিক প্রভৃতি কতিপয মহাবিজ্ঞানীর আবিষ্কার নতুন যুগের দার খুলে দিল।

লুই পাস্তর ফ্রান্সের একজন রসায়ন বিজ্ঞানী ছিলেন। গবেষণা করতে করতে তার বিশ্বাস হল জীবাণু থেকেই রোগের উদ্ভব হয়। তিনি পাগলা কুকুরের হাবভাব লক্ষ করতে লাগলেন, দট্ট স্থান থেকে জীবাণু মন্ডিক পর্যন্ত বিস্তার লাভ করে। পরীক্ষান্তে তিনি দেখলেন জীবাণু যথন মন্ডিকে গিয়ে ওঠে তথনই দট্ট ব্যক্তির মৃত্যু ঘটে। তিনি একটি বিশেষ টিকা তৈরি করিলেন,—দংশনের অল্প একটু পরেই প্রয়োগ করলে তা জীবাণুগুলিকে মন্ডিকে পৌছবার আগেই রোধ

করে দেয়। এ দিয়ে পাগলা কুকুরে কামড়ানো রোগীকে বাঁচাবার উপায় হল।

প্রাসিদ্ধ জার্মান বৈজ্ঞানিক রবার্ট কক জীবার্ সন্থন্ধে আরো কতকগুলি মূল্যবান তথ্য আবিদ্ধার করলেন। তিনি দেখলেন ভিন্ন ভিন্ন রোগের বীজ্ঞানু সম্পূর্ণ আলাদা জীবার্ দিষে তৈরি, তাদের জয় করতে হলে আলাদা আলাদা উপায় অবলম্বন করতে হবে। তিনি কলেরার একটি টিকা আবিদ্ধার করলেন। তাঁর ল্যাবরেটরিতে বেরিং নামে আর একজন বৈজ্ঞানিক কাজ করছিলেন। তিনি ডিপথিবিয়ার টিকা হৈরি করলেন।

পল আলিক জাবানুব রহস্ত ও উচ্ছেদোপায় সহত্ত্বে অনেক স্কান দিলেন। মহয়ত-শ্রীরে প্রতিষেধ ক্ষমতা উদ্ভব হয় সে সম্বন্ধে তার আবিষ্কার চিকিৎসা-বিজ্ঞানের জগতে এক অভিনৰ অবদান। তথনকার দি ন তার আবিদ্ধৃত তথ্যে কারে বিশ্বাস ছিল না, কিন্তু আজকালকার ক্ষেকজন বৈজ্ঞানিক তার প্রদর্শিত পথেই গবেষণা করছেন। তাঁদের বিশ্বাস আলিকের তথ্য বিজ্ঞানকে জীবাণুরহস্ত উদ্ঘাটনে ও মানবদেহে প্রতিবোধশক্তির উপায উদ্ভাবনে অনেক সহায়তা করবে। আলিক ১৯১৪ মু-ল মারা যান। তাবপর এয়াবত অন্তান্ত বৈজ্ঞানিকর। প্রতিষেধ ক্ষমতাসম্পন্ন দ্বোর অনেক উন্নতি কবেছেন কিন্তু কাজ খুব ধীরে ধীরে এগোচেছ। কেননা, বিভিন্ন রোগের বিভিন্ন জীবাণুর আকৃতি প্রকৃতি স্বভাব ইত্যাদি ভয়ানক জটিল। অনেক রোগের আজ পর্যন্ত কোন টিক। তৈরি করা সম্ভব হয়নি। তবে গত কয়েক বৎসরের ভেতর, দিতীয মহাযুদ্ধ শুরু হবার পর কিছুটা চম কপ্রদ অগ্রগতি হয়েছে। ইতিমধ্যে টিকা ও সিরাম যা আবিষ্কৃত হথেছে ভবিয়তে এর থেকেই আশাতীত এবং অচিন্তনীয় উন্নতি সম্ভব হবে।

এমনও আশা করা যাচ্ছে অদুর ভবিষ্যতে মারাত্মক কয়রোগের জীবাণুও একদিন উচ্ছেদ করা সম্ভব হবে। কয়েক শতাকী ধরে এই বোগ-বীজাণুর বিরুদ্ধে সংগ্রাম চলেছে কিন্তু বিশেষ কৃতকার্য, হয়নি। অধুনা আবিষ্কৃত ফ্রেপ্টোমাইদিনই শুধু যে আমরা পেয়েছি ত নয়, ইলিনয় বিশ্ববিচ্ছালয় থেকে সম্প্রতি ঘোষণা করা হয়েছে (১৯৪৭ সালে) যে, কয়েক প্রকারের যন্ত্রাগে টিকা দারা প্রতিষেধ করা সম্ভব। এই যক্ষা টিকার আমদানি হয়েছে ফ্রান্স পেকে। এর নাম হল বি সি. জি. টিকা অর্থাৎ পাস্তর ইনস্টিটিউটের বৈজ্ঞানিক কালমেত ও গেরিন যে ব্যাসিলি আবিষ্কার করেছিলেন তদমুণারে এই নামটা দেওয়া হয়েছে। তাঁরা এই প্রকারের একটি টিকা আবিকারের উদ্দেশ্যে ১৯০৮ সাল থেকে চেষ্টা কর-ছিলেন। ১৯৩৪ সালে প্রাণীদের ওপর ওষ্ধটি প্রয়োগ করে এমন স্থফল পেলেন যে নিরাপদে মহস্যদেহে প্রয়োগ করণে সাহসী ছলেন। শিকাগোর ডা: এস. এস. রোজেনগল এই সিরামটির ৰিবরণ পেয়ে সেই বছরই াতনি ফ্রান্সে গেলেন ব্যাপারটা বিশদভাবে জানতে। তিনি ঐ সিরামের থানিকটা নমুনা নিয়ে ফিরলেন ও তাই দিয়ে যুক্তরাজ্যে প্রথম মান্তবের শরীরে ঐ টিকা প্রযোগ করলেন।

এই টিকার কার্যকারিতা পরীক্ষা করতে হয় খুব ধীরে ধীরে ও আনেক সময় নিয়ে। প্রথমত নতুন কোন টিকা পরীক্ষা করবার সময় ডাক্তাররা এমন রোগীর ওপরই তা প্রয়োগ করেন, যার রোগ অতি মারাত্মক ও ছ্রারোগ্য।

দিতীয়ত এই টিকা প্রয়োগের ফলাফল লক্ষ করতে হয়— শুধু এক-আধ সপ্তাহ বা মাসধানেক, কিংবা বছর খানেক নয়, রোগ সেরে যাওয়ার বহু বৎসর পর পর্যস্তও রোগীর প্রতি লজাগ দৃষ্টি রাথতে হয়। তাছাড়া দেখতে হয় টিকা দেওয়ার ফলে শরীরে প্রতিরোধ-শক্তি গড়ে উঠছে কিনা অথবা কোন প্রকার প্রতিক্রিয়া হচ্ছে কিনা! যদি দৈবাৎ দেখা যায় ওষ্ধটি প্রতিক্রিয়ামূলক তথন ঐ সিরাম সংশোধন ও অক্যাক্ত উন্নতির সাহায্যে দোষটি শোধরাবার চেষ্টা করা হয়। তাছাড়া কী পরিমাণে কতক্ষণ অন্তর্ম ওষ্ধটি ব্যবহার করলে সঠিক ফল পাওয়া যাবে তা প্রয়োগ দ্বারা বুঝে অব্যর্থ মাত্রা নিধারণ করতে হয়।

বহু বংসর ধরে ইলিন্য বিশ্ববিভাল্যের বৈজ্ঞানিকরা ও যুক্তরাষ্ট্র-পাবলিক হেল্প সাভিসের জজিয়ার মন্তর্গত কলম্বান ল্যাবরেটরির গবেষকরা এই সিরামের ওপর গবেষণা করছেন ও উন্নতি করতে সমর্থ হ্যেছেন। যক্ষারোগ প্রতিষ্থের অন্ত পদ্ধতি বের করবার জন্তেও অবিরাম গবেষণা চলছে। এই বি. সি. জি. টিকা এখন প্রয়োগ করবার ঠিক উপযুক্ত হ্যেছে এবং এই মারাত্মক ব্যাধি দমনে সহায়ক হবে।

সন্মিলিত প্রচেষ্টা

কেবল যশ্মা নয়, কর্কট বোগ (ক্যান্সার), পোলিও (শিশুদের পক্ষাঘাত) ও অক্যান্ত মারাত্মক রোগ জীবাগুর বিরুদ্ধে সংগ্রামের জন্মে কতকগুলি সত্য গড়ে ইঠেছে। এদের মাধ্যমে টাকা সংগ্রহ করা হয় এবং বিশ্ববিদ্যালয়ও হাসপা গালের অন্তর্ভুক্ত ল্যাবরেটরি-সমূহে গবেষণার জন্যে টাকা দেওয়া হয়।

এই রকম কাণ্ড-এর দ্বারা যে সব গবেষণা চলছিল তাদের
মধ্যে একটি হল বিভ্রান্তকারী মারাত্মক পোলিও ভাইরাস অন্সন্ধান
এবং কী করে এর কবল থেকে রেহাই পাওষা যায়! বালিনোরের
ভা: ডেভিড বোডিয়ান ও ইয়েলের ডা: ডরোড়ি হস্টম্যান-এর

আবিষ্ণার প্রথম বৈজ্ঞানিকদের ভালভাবে হদিস দিল কী ভাবে এই জীবাণু দেহে প্রবেশ করে ও কী ভাবে দেহ নষ্ট করে।

জ্বন হপকিন্স পোলিওমাইলিটিস গবেষণা কেল্রের ডাঃ বোডিয়ান ও ডাঃ হাওয়ার্ড হাউ ১৯৪৭ সালে একটি সিরাম তৈরি বরলেন, তার ফল বেশ লক্ষণীয়। পোলিও সম্বন্ধে মাঁরা এয়াবত গবেষণা করছিলেন তাঁরা নিজ নিজ অভিজ্ঞতার বারি ঢেলে যেন একটি সাধারণ জ্ঞান সরোবর বৃদ্ধি করছিলেন। ক্রমশ এইসব গবেষণা থেকে জানা গেল, পোলিও ভাইরাস শুধু একপ্রকারের নম্ম—অমন শত শত বিভিন্ন প্রকার প্রকৃতির। তবে তাদের মোটামুটি তিনটি প্রধান শ্রেণিতে ভাগ করে ফেলা হল।

হার্ভার্ডের ডাঃ জন এণ্ডারস-এর বিজ্ঞানী দল বানরের মূত্রাশয় থেকে পোলিও সিরাম তৈরি করবার অভিনব পছা আবিদ্ধার করলেন। এই আবিদ্ধারে সিরাম তৈরি আরো ধানিকটা এগিয়ে গেল।

এদিকে পিটস্বার্গ বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইরাস গবেষণাল্যাব্রেটরিতে ডাঃ জোনস সদ্ধ কাজ করছিলেন। তিনি বানরের
আক্রাস্ত মৃত্রাশ্য্য-তন্ত থেকে একটি সিরাম তৈরি করলেন এবং তাতে
তিনটি প্রধান শ্রেণীর পোলিও-র প্রত্যেকটিই উপাদান স্বরূপ
মেশালেন যাতে প্রত্যেক রকম প্রতিষেধ শক্তিই লাভ করা যায়।
এগুলিকে আবার ফর্মালডিহাইডি সলিউশনে ফেলে নিজ্ফিয়
করে নিলেন। তারপর আবার উক্ত সলিউশনে মন্দ প্রতিক্রিয়া
দূর করবার জন্যে সোডিযাম বাইসালফাইট ব্যবহার করলেন।
অবশেষে দেখা গেল, এ সিরামগুলি জাবাণু মেরে না ফেললেও
এমন তুর্বল করে দেয় যে আর রোগ স্ষ্টি করতে পারে না।
তথন শুর্ধ শরীরে ঐ রোগের প্রতিষেধক স্বরূপ একটি শক্তি তৈরি

করে। ,প্রথমে পশুর ওপর এবং পরে মাহুষের দেছে প্রয়োগ করে দেখা গেল ডাঃ সল্ক-এর টিকা কোন রকম বিপজ্জনক নয়, অথচ প্রতিষেধ হিসেবে বেশ কার্যকরী। তারপর পাচটি রহং ভৈষজ্ঞ উৎপাদক ব্যবসায়ী এ ওষ্ধ তৈরি করতে শুরু করল। প্রতি ট্যাঙ্ক তৈরি ওষ্ধ ডাঃ সল্ক-এর ল্যাবরেটরিতে, ওষ্ধ উৎপাদকদের দারা এবং মেরী ল্যাণ্ডের বেণেজ্জায় ইনস্টিটিউট অব ন্যাশানাল রিসার্চ-এর দারা বিশদভাবে পরীক্ষা করা হল।

বসস্তকালের প্রথম দিকে পোলিওর প্রাত্তাব হয়। ১৯৫৪ সালের বসন্তের প্রাকালে স্লের নিম তিন শ্রেণীর পাঁচ থেকে দশ লক্ষ শিশুদের পোলিও-টিকা দিয়ে দেওয়া হল। এই সব শিশুদের বাপ-মা ছেলেদের বাঁচাবার আগ্রহে টিকা দিতে অন্তমতি দিলেন। গ্রীন্মের শেষে দেখা গেল পোলিও রোগী শতকরা চল্লিশ ভাগ কমে গিয়েছে। কিন্তু কয়েক বছর এই শিশুদের ওপর লক্ষ রাথতে হবে। যথায়থ বিবরণ রাখতে হবে, যাচাই করে দেখতে হবে সত্যি সত্যি টিকা লওয়া কতটুকু কার্যকরী হবে।

অক্সান্ত গবেষক-বিজ্ঞানীও এবিষয়ে পৃথক পদ্ধতিতে কাজ কথে যাৰ্চ্ছেন এবং তাঁদের গবেষণালব্ধ জ্ঞান একত্র করা হচ্ছে যাতে ভবিয়তে একটি অব্যর্থ সিরাম তৈরি করা সম্ভব হয়।

সম্প্রতি তৃপিং-কাশি ও ডিপথিরিয়া তৃই-ই আরোগ্য করে এমন একটি অভিনব টিকা আবিষ্কৃত হয়েছে। সবাই জ্ঞানেন ডিপথিরিয়া কী ভয়াবহ ব্যাধি, আর প্রতিরোধার্থে একটি টিকা বহুদিন থেকে প্রচলিত আছে। কিন্তু তৃপিং কাশিটাকে কেউ বড় একটা গ্রাহ্ করে না। কিন্তু থবর নিয়ে জানা গেছে এই কাশিতে প্রতি বছর পীচ হাজার শিশু গত কয়েক বছর ধরে মারা বাচছে। আর যে করেক হাজার এই রোগে আর্ক্রান্ত হয়ে সেরে উঠেছে ভাদের আনেকেই বিকলাল বা শারীরিক নানা অস্থতায় ভুগছে। ছণিং কাশি ও ডিপথিরিয়ার নতুন টিকা আবিদ্যার হওয়ায় আনেকে মৃত্যুর হাত থেকে রক্ষা পাছে, আনেকে জীবনভার পঙ্গু দেহ বঙ্গন করবার অভিশাপ থেকে মৃক্তি পেয়েছে।

টাইফাস বোগ যুক্তরাষ্ট্রে নেই বললেই হয়। এখানকার স্বাস্থ্য-বিষয়ক আইন ও স্বাস্থ্য বিভাগের কড়া তত্ত্বাবধানে এ রোগ এখানে স্থবিধা করতে পারে নি। দারিদ্রা ও তত্ত্বনিত অপরিচ্ছয়তার মধ্যে বাস করার কলেই সাধারণত এ রোগ হয়ে থাকে। এর সংক্রমণ হয় উকুনের ছারা। এই ব্যাধি এখনো ইউরোপ ও এশিয়ার বহু দেশেরই বিষম সমস্থা হয়ে রয়েছে। গত কয়েক শতাব্দী ধরে এই রোগে কত কোটি লোক মারা গিয়েছে তার ইয়ভা নেই।

গত প্রথম মহাযুদ্ধে পশ্চিম ইউরোপের রণাঙ্গনে নিহতদের চেয়ে তুরস্ক ও বলকান অঞ্চলে অনেক বেশি লোক মারা গিয়েছিল এইরোগে। তিন কোটি লোক এই রোগে আক্রান্ত হয়েছিল। তারমধ্যে পঞ্চাশ লক্ষ লোক মারা পড়ল। মৃত্যু সংখ্যা লক্ষ করে এবং পাছে এই রোগটি দেশে সংক্রমিত হয় তাই দেশবাসাকে রক্ষা করবার জন্তে আমেরিকান সরকার একটি বেশ জোরালো কার্যকরী টিকার প্রয়োজন বোধ করলেন। তা ছাড়া যুদ্ধের সময় একটি ওয়ুধ হাতের কাছে প্রস্তুত থাকা দরকার, কেননা যুদ্ধের জন্তে এ দেশের সৈঞ্চদের সাগর পার হয়ে এসব টাইফাদ অধ্যুষিত অঞ্চলেও ষেতে হতে পারে।

এই শ্লব ভেবে চিন্তে সরকারি ও অন্তাক্ত বৈজ্ঞানিকরা টাইকাস প্রতিষেধক কিছু বের ক্ববার জ্ঞান্ত উঠে পড়ে লাগলেন। ১৯০৮ সালে যুক্তরাষ্ট্র হেলপ সাভিদের ডা: হারল্ড কক্স টাইফাস প্রতিষেধক একটি টিকা বের করতে সমর্থ হলেন।

তাঁর ল্যাবরেটরিতে তিনি ও তাঁর সহকারী ছয়দিন যাবত ক্ত্রিম উপায়ে তা দেওয়া মুরগির ডিমে স্চ দিয়ে একটি করে ছিদ্র করে দিলেন আর তার ভেতরে টাইফাস জীবাণু ইনজেকশন করে অরপ্রবিষ্ট করিয়ে দিয়ে ছিদ্রগুলি বন্ধ করে দিলেন। তারপর ডিমগুলি আবার ইনকিউবিটার যয়ের মধ্যে পুরে আরো কয়েকাদন রাধলেন। ডিমের ভেতর টাইফাস জীবাণু কুম্বম ধেয়ে আকারে ও সংখ্যায় বাড়তে ধাকল। এইভাবে চমৎকার ও সমৃদ্ধ জীবাণুর একটি চাষ সম্ভব হল।

তারপর ডাঃ কক্স ডিমগুলি ভেঙে ভেতরকার বধিত জীবাণুগুলি বের করে নিলেন। এই দিয়ে তিনি টিকা তৈরি করলেন এবং অনেকগুলি পশুর দেহে প্রয়োগ করে দেখলেন টাইফাসের আক্রমণ থেকে রক্ষা করতে গিয়ে তাদের অন্ত কোন ক্ষতি না হয়। টিকা দেওয়ার পরে বেশি মাতায় মারাত্মক টাইফাস জীবাণু প্রয়োগ করা হল। কিন্তু আশ্চর্য তাদের কিছুই হল না! টিকাই তাদের বাঁচিয়ে রাখল!

দ্বিতীয় মহাযুদ্ধে আমেরিকান সেনাদলে এই টিকারই পরিমা**ি** শ সংস্করণ ব্যবহার করা হয়েছিল।

বিদেশে—কিছুদিন আঁগেও যে সব অঞ্চল টাইফাস অধ্যুষিত ছিল, সেথানে সৈত্তদের পাঠাবার আগে টাইফাস টিকা দিয়ে দেওয়া হল। উকুনবাহিত জীবাণু সংক্রমণ প্রতিরোধে এই টিকা প্রয়োগ এবং উন্নত স্বাস্থ্যনীতি পালনে খুবই কার্যকরী হয়েছিল।

ওষ্ধের জগতে আর একটা উল্লেখযোগ্য আবিক্ষার হল গামা গ্লোব্লিন। এই কিছুদিন আগে হার্ভার্ড মেডিক্যাল-স্থলের ডা: এডুইন কন এটি তৈরি করেন। সে কাহিনীও বেশ মজার।

আমাদেরই রক্তে তৈরি ওযুধ

খ্ব বেশি দিন আগের কথা নয়, এই সেদিনও স্বার ধারণ ছিল হাম-জর যা সাধারণত বড়দের চেয়ে ছোট বাচ্ছাদেরই বেশি হয়ে থাকে, অতি সামান্ত অস্থ। অবশ্য জানা ছিল, একবার কারো হাম হলে বছদিন পর্যন্ত—এমন কি কোনদিনই আর হবে না। যেহেতু হাম একবার হলে আর হত না, আর ছেলেদের জীবনে একবার না একবার হাম হবেই, প্রাচীনপন্থীরা তাই ছেলেদের একজনের কারো হাম হলে রোগীকে আলাদা করে না রেখে একই ঘরে—এমন কি এক বিছানাতেই শুভে দিতেই তত্তে করতেন না। বরং বাপ-মা ভাবতেন—ক্ষতি কী, হয়ে যাক না স্বারই একবার।

কিন্তু এই শোচনীয় অজ্ঞতার ফলে অনেক সময় অনেক শিশুর সমূহ বিপদ হত। কারণ হাম থেকে অনেক সময় এমন জটিল ব্যাধি দাঁড়িয়ে যেতে পারে যা বড়ই ক্ষতিকর। এতে শারীরিক পঙ্গুতা বা কোন অঙ্গহানিও ঘটতে পারে। ত্-বছরের নিচের শিশুদের পক্ষে হাম মারাত্মক রোগ।

গত বছর বিশেকের বেশি হল জানা গেছে যে, হাম ভয়ানক মারাত্মক ব্যাধি, এবং তথন থেকেই চিকিৎসকরা এর সংক্রমণ প্রতিষেধমূলক টিকা আবিষ্কারে নিরত ছিলেন। কিন্তু গত দিতীয় মহাবুদ্ধের আগে পর্যন্ত কোন কার্যকরী টিকা বা এমন কিছু আবিষ্কার হয়নি যার প্রয়োগে দেহের কোন ফতি হবে না। অবশেষে সেই বহু আকাংক্ষিত টিকা আবিষ্কৃত হল। কিন্তু সরাসরি হামের টিকা খুঁজতে গিয়ে অব্খ্র বের হয়নি, অক্তভাবে বেরিয়ে পড়ল। ইউরোপে সংগ্রাম যত তীন্ত্র হয়ে উঠতে লাগল আমেরিকান সেনাদলে ততই যুদ্ধাহতের শরীরে রক্ত-সঞ্চারের জল যথেষ্ট রক্ত মজুত রাথার প্রযোজন অফুত্ত হল। অথচ এত রক্ত লোকের দাক্ষিণ্যের উপর নির্ভর করে পাওয়া যাবে তারও ভরসা নেই। কাজেই বৈজ্ঞানিকরা ভাবছিলেন, গ্রাদি পশুর রক্ত বা তা থেকে উৎপন্ন কোন পদার্থ রক্তের অভাব পূর্ব কর্তে পারে কিনা।

কাশনাল বিদাচ কাউন্দিলের কাজই হল সামারিক প্রয়োজনে এই সমস্ত সমস্যার সমাধান করা। কাউন্দিলের কর্তৃপক্ষ চার্ভার্তের ডাঃ কনকে এই গবেষণার ভার নিতে অন্তরোধ জানালেন। কারণ তিনিহ রক্তান্যয়ে তৎকালান শ্রেষ্ঠ বিশেষজ্ঞদের অস্তুত্ম।

কয়েক বছর ধরে তিনি রক্তের উপাদানগুলি বিশ্লেষমূলক ভাগে ভাগ করে তাদের পৃথক করার চেষ্টা করছিলেন, যাতে শরীরের বিভিন্ন অংশের কার্যকারিতা বুরতে পারা যায়। এতদিন পরে তিনি কৃতকায় হলেন। এ কাজে অসাধারণ জ্ঞান ও অভাবনীয় মৌলিক চিন্তাশক্তির প্রয়োজন, কারণ প্রাক্রিয়া প্রণালী কঠিন ও খুবই জটিল। গ্রাদি পশুর রক্ত বিশ্লেষণ করে বিভিন্ন উপাদানের পরীক্ষার পর তিনি জানালেন এদের রক্ত বা রহে কোন উপাদান দিয়ে মহান্থা রক্তের অভাব পরিপূরণ সম্ভব নয়। সৌভাগ্যবশত আমেরিকান নাগরিকদের অকুঠ দাক্ষিণ্যে তথনকার মত যুদ্ধে আব্শুকীয় রক্তের অভাবটা একরকম মিটল।

কিন্তু ডা: কন গবেষণার ন্তন পর্যায়ে এসে পড়লেন। এবার গো-রক্ত পরীক্ষা পদ্ধতি মাস্থের রক্ত পরীক্ষার অবলম্বন করলেন। পরীক্ষার জন্যে প্রয়োজনীয় রক্ত রেডক্রশের ব্লাড-ব্যাঙ্ক থেকে যোগাড় করলেন। হার্ভার্ডে ডা: কন-এর ল্যাব্রেটরি বাইরের লোকের চোথে যেন এক রহস্তের উৎস হয়ে দাঁড়াল, কারণ বদ্ধ ঘারের অস্তরালে থেকে তাঁরা কাজ করভেন। তাঁরা এমন একটা বিষয় নিয়ে গবেষণা করছিলেন যার সামরিক গুরুত্ব অত্যন্ত বেশি বলে আশা করা যাচ্ছিল। আর যুদ্ধকালে এ সব ব্যাপার থুব ছঁসিয়ারির সঙ্গে সংগোপনে রাখা হয়।

এই ভাবে গবেষণা করতে করতে ডাঃ কন রক্তের পাঁচটি উপাদান আলালা করলেন ও তার প্রত্যেকটির ওপর নানা পরীক্ষা নিরীক্ষা করলেন। দেখা গেল ঐ পাঁচটির মধ্যে চারটিতেই ভৈষজ-মূল্য প্রচুর বর্তমান। তাদের মধ্যে একটি উপাদান হল রক্তের প্রোটিন, ষার নাম গামা গ্লোবুলিন।

দেখা গেল রক্তের এই প্রোটিনাংশেই রোগ-প্রতিরোধক ক্ষমতা রয়েছে। যে কোন সংক্রোমক ব্যাধি-আক্রান্ত রোগীর রক্তেই এই ক্ষমতা গড়ে উঠতে দেখা যায়।

সামরিক প্রয়োজনে রেডক্রশ প্রতিষ্ঠান যুক্তরাষ্ট্রের বিভিন্ন অংশের শত-সহস্র নরনারীর কাছ থেকে রক্ত সংগ্রহ করেছিল। স্ব-রক্ম রক্ত এক সলে মিশিয়ে রাথার ফলে তার ভেতরে হাম, ডিপথিরিয়া, লাল-জ্বর, ছণিং কফ, মামস্ প্রভৃতি বছপ্রকার রোগের অজিত প্রতিষেধ শক্তি নিহিত ছিল। প্রতি দশজনের মধ্যে প্রায় ন-জনেরই হয়ত ছেলেবেলায় হাম হয়েছিল, তার দক্ষণ রক্তে এই রোগের প্রতিষেধ-শক্তি বিশেষভাবে দেখা গিয়েছে। ডাঃ কন-এর পরীক্ষা থেকে দেখা গেল রক্তের প্রোটনাংশ এই রোগ প্রতিরোধে সক্ষম সেনানী।

ডা: কন তাঁর গবেষণা ও আবিক্ষারের বিবরণী ন্যাশানাল রিসার্চ কাউন্সিলে পেশ করবার পর থানিকটা গামা গ্লোব্লিন (প্রতিষেধ-প্রোটিন) তৈরি করে নানা বিভাগে হাম ও মামস্-এর প্রতিষেধক হিসেবে পাঠানো হল। অনতিবিলম্বে এর ব্যবহার হল ও উল্লেখযোগ্য ভাল ফল পাওয়া গেল। জারপর চিকিৎসকদের সহস্যোগিতায় সেনা-শিবির ও বিভালয় সমূহে হাজার হাজার লোকের ওপর ব্যবহার করা হল। অধিকাংশের ওপরই এর ক্ষমতা কার্যকরী হল; তবে নতুন আবিস্কৃত বলে প্রয়োগ প্রতি তথনো নিথুত ও স্পুঠু হয়ে ওঠেনি।

ক্রমে ব্যবহার করতে করতে তা ঠিক হয়ে গেল, কার্যকারিতাও বেড়ে গেল। তথন সামরিক প্রয়োজনে ওয়ধ-উৎপাদক ব্যবসায়ীদের গামা গ্লোবুলিন ও অক্সান্ত রক্তজাত রোগ-প্রতিষেধ ঔষধ তৈরি করতে ইজারা দেওয়া হল।

আজকাল গামা প্লোব্লিন সামরিক বেদামরিক নির্বিশ্বে সকল রোগীর চিকিৎদাতেই প্রয়োগ করা হয়। ইনজেকশন-স্চ দিয়ে মাংসপেশীতে অন্তপ্রবিষ্ট করানো হয়। ডাক্তাররা আজকাল মাত্রা কমিয়ে বারবার এটা ব্যবহার করছেন, তাঁদের অভিজ্ঞতায় এই পদ্ধতিই স্ফু বলে মনে হয়। এক সংগে বেশিমানা ব্যবহারে রোগী দত্ত সত্ত কল পায় সন্দেহ নেই কিন্তু রোগীর দেহে ভবিয়ত-সংক্রমণ প্রতিরোধ-শক্তি গড়ে উঠবার ফুদরত পায় না।

কোন স্থ লোককে অল্পমাত্রায় ইনজেকশন দিয়ে দেওয়া হল।
তাতে হয়ত তার খুব মৃত্ ও সামাত্র হামজর হল। কিন্তু সাত্র ক সারতে হাম প্রতিষেধ শক্তি শরীরে জন্ম গেল, আর অল্প মাত্রায় ব্যবহারের জক্ত ধারাপ কোন প্রতিক্রিয়াও হলনা। আজকাল ডাক্তাররা এই চিকিৎসারই পক্ষপাতী।

হাতার্ডে ডা: কন-এর ভবাবধানে রক্তের উপাদানের বিশ্লেষণ ও পরীক্ষা চলল। প্রথমে পাচটি উপাদান থেকে শুরু করে রক্তে আজ্বকাল কুড়িটি উপাদান বিশ্লেষণ করা সম্ভব হয়েছে এবং তাদের ওপর পরীক্ষা নিরীক্ষা চলছে। গামা গ্লোব্লিন নিয়ে নিভ্য নতুন গাবেষণা ও বিভিন্ন রোগীর ওপর নানাভাবে প্রয়োগ করা হচ্ছে। হামের মত সংক্রামক কামলা রোহগও এর প্রতিরোধ ক্ষমতা সমান। ছপিং কাশি, মামস, লালজর ও ডিপথিরিয়ার ওপর এর পরীক্ষাচলছে।

এই আবিষ্ণারের ফলে কতকগুলি রাপ্ত্রেরক্ত সংগ্রহ বা রক্ত কেম্বে কেন্দ্র স্থাপিত হয়েছে। সংগৃহীত রক্ত থেকে গামা প্লোব্লিন ও অক্সান্ত উপাদান বের করে জনসাধারণের ব্যবহারে ব্যয়িত হয়।

অক্সান্থ রাষ্ট্রে স্থানীয় রেডক্রশ প্রতিষ্ঠানের সংগ্রহ-বিভাগ এই কাজে সহায়তা করে। হাসপাতাল বা জন-স্বাস্থ্য সংস্থার প্রয়োজনে তারা এখনো যুদ্ধের সময়ের মত রক্ত সংগ্রহে বের হন। অব্দ্র একমাত্র সেইসব ক্ষেত্রে এ রা অগ্রসর হন, যেখানে রোগীদের বিনা মূল্যে চিকিৎসা করা হয়। আমাদের রক্তের গামা গ্লোব্লিনে আরো কী কী রোগের প্রতিষেধক ক্ষমতা আছে তার বিস্তৃত খবর আরো কয়েক বছর পরে পাওয়া যাবে।

জীবাণু বাহকদের বিরুদ্ধে সংগ্রাম

হিংশ্র বাঘ সিংহকে প্রাণের ভয়ে স্বাই এড়িয়ে চলে, কিন্তু কেউ যদি মশা, মাছি বা উকুনকে ডরায় ত লোকে তাকে বিজ্ঞপ করে। আসলে এই সকল নগণ্য কীট পতঙ্গগুলিই অরণাচারী অতিকায় বক্ত পশুদের চেয়ে বেশি মাহুষ মারে। তার। অব্ভা শাপদের মত দাঁত নথ দিয়ে মারে না, বিভিন্ন রোগ বীজাণু বয়ে নিয়ে গিয়ে মহুয় শ্রীরে সংক্রামিত করে মৃত্যু ঘটায়।

এই সমস্ত কীট পতক যন্ত্রণাদায়ক ও মারাত্মক রোগ বীজাণু বয়ে বেড়ায় বলে আমাদের উচিত যুদ্ধকেত্রে শত্তসৈন্তের বিরুদ্ধে সংগ্রাম করার মত এ্দের বিরুদ্ধেও চরম লড়াই চালানো।

গত যুদ্ধের সময় এই সব বীজ্ঞাণু-বাহক পোকামাকড়ের বিরুদ্ধে

লড়বার প্রতিষেধক খুঁজতে গিৃয়ে ডি ডি টি আবিদ্ধার হল। এই ব্রহান্ত ধুদ্ধান্তর যুগেও আমাদের মারাতার শক্রর কবল থেকে রক্ষা করছে।

আমেরিকান দৈশুদের প্রথমে যেখানে যেখানে পাঠানো হয়, তার করেকটি এলাকা ম্যালেরিয়া প্রধান। কাজেই সামরিক চিকিৎসা বিভাগের অন্তহম সমস্তা হল এ্যানোফিলিস মশা সংক্রামিত ম্যালেরিয়া। আমেরিকান সৈত্যেরা জাপানিদের বিরুদ্ধে যেসব প্রশাস্ত মহাসাগরীয় দ্বীপপুঞ্জে এবং নাৎসিদের বিরুদ্ধে উত্তর আফ্রিকা ও ইউবোপের ভ্রমধ্যসাগরীয় অঞ্চলে লড়াই করছিল সেধানে এপের প্রাত্তিব ছিল প্রচুর।

এই ভয়াবহু রোগের বিন্তার বন্ধ করতে কতকগুলি ইঞ্জিনিয়ার ও স্বাস্থ্যবিভাগীর অফিদারকে দৈল্পলের দঙ্গে পাঠানো হল। তাঁরা বন্ধ জলের পচা ডোবাগুলিতে সম্ভবক্ষেত্রে দেচ বা জলে বিষ্ ছড়িষে মশার প্রজনন বন্ধ করবেন। তাছাড়া দৈনিকদেরও এমন উপকরণ ও নির্দেশ দিয়ে দেওয়া হল যাতে নিজেরাই মশার হাছ পেকে আত্মরক্ষা করতে পারে। তারা খাটিয়ার ওপর টাঙাবার মশারি পেল। হাতে ও মুখে মাখবার জন্মে ক্রিলেই! পেল, যা মাণল মশা কাছে বড় ঘেঁসে না। মশামারা বোমা দেওয়া হল—আত্মরক্ষ:র গোপন গর্ভে অথবা ঝোপঝাড়ে ধেধানে আত্ময় নেবে আগে ছিটিয়ে নেবে। এইগুলি ঠিক ঠিক ব্যবহারের বিধি ও সতর্কতা সম্বন্ধে উপদেশ দিয়ে শিবির ও ব্যারাকগুলিতে প্রাচীরপত্র টাঙিয়ে দেওয়া হল। আানোফিলিস মশার মারাত্মক প্রভাব বর্ণনা করে সৈক্তদের মধ্যে পুন্তিকাও বিতরণ করা হল। ফাডিনাও রচয়িতা মুনরো লীক এই পুন্তিকাটি তৈরি করেন। তাতে এক জ্যায়ায় লেখা আছে:

"একে চেন ? এ হল কুমারী এ্যান, এ যে ভোমাকে পাৰার জ্ঞান্ত অধীর হয়ে আছে। এ্যানকে সভাই ঘুরে বেড়াতে দেখবে। েতার পুরো নাম কিন্তু এ্যানোফিলিস। তার কাজ হল ম্যালেরিয়া । পরিবেশন করা। জগতে ম্যালেরিয়া পরিবেশনের সেই একমাত্র অধিকারিণী। তাকে যদি সাবাড় করতে পার ত নিন্তার পেলে জেনো। এান রাত্রে অভিসারে বের হয়। আর পিপাসা পেলেই রক্ত থায়। মাথাটা নিচুকরে আক্রান্ত দেহে তুরপুনের মত তীক্ষ হুলটি ফুটিয়ে দিয়ে রক্ত শুষে থেতে থাকে। কোন ম্যালেরিয়াগ্রন্থ দেহে উঠে আসে। তারপর ঘুরতে ঘুরতে আবার তৃষ্ণার্ত হয়ে অসচেতন কোন হতভাগ্যকে হয়ত আক্রমণ করল। অসতর্ক লোক পেয়ে এ্যান আকণ্ঠ রক্তপান করতে থাকে। সেই স্থােগে তার দেহের ভেতরকার ম্যালেরিয়ার বীজাণু আক্রান্ত ব্যক্তির হুত্দেহে সহজেই সংক্রমিত হয়। বেচারি তখন কিছুই বুঝতে পারে না, কিন্তু আট থেকে চৌদ দিনের মধ্যেই টের পাবে দে মারাত্মক ম্যালেরিয়ার কব্লে পড়েছে।"

তারপরে এই পুন্তিকার বলা হয়েছে সকলে যেন অতি অবশ্য মশারি থাটিয়ে ঘুমাষ। আর কেউ যেন মশারির ধার খেঁসে না শোয়; কেননা মশারির দেয়াল ভেদ করে মশা হুল ফুটাবার ক্ষমতা রাথে। থবরদার! মশারির কোপাও কোন ছেঁড়া-ফুটো কিছু না থাকে। আর স্বাই যেন স্বব্রাহ্-করা মশা মাছি বিভাড়ন লোশন বা শ্রে অনব্রত ব্যবহার করে।

প্রথম প্রথম যে কীট-নাশক স্প্রে বা সিঞ্চনের ওযুধটি ব্যবহার করা হত সেটা মন্দ ছিল না। ব্যবহারের পর জায়গাটি ঘণ্টা চারেক অস্তুত মশার্মীছি মুক্ত থাকত। তারপর আবার ব্যবহার করতে হত। কিন্তু প্রায়ই সৈলারা এত ক্লান্ত বা শক্রর আক্রমণে এমন ব্যতিব্যক্ত থাকত অথবা ভীষণ কোন বিপদ বা সঙ্গীন অবস্থার মধ্যে কোটাত, বার বার এই শ্রে ছিটানোর হাঙ্গামা পোয়ানো তাদের পক্ষে সন্তব হত না।

দৈক্তাদের মশা-মারা যে বোমা দেওয়া হত, তাতে পাইরিখাম বলে একরকমের পদার্থ পাকত। এই পাইরিখাম সংগ্রহ করা হত ডেজি ফুলের মত একরকম ফুল থেকে। এই জাতীয় ক্ষেকটি ফুল আমাদের বাগানে দেখা যায়। কিন্তু এই পাইরিখাম নামক কীট প্তশ্নাণী ওষ্ধের বিশেষ শ্রেণীর গাছটি পূর্ব আফ্রিকার কেনিয়া উপনিসেশে জ্লাষ। একবার অজ্লা হওযায় সামরিক চিকিৎসা বিভাগের বড় কর্তারা আবার কঠিন সম্প্রায় পড়লেন। এখন মশা-মারা বোমার উপাদান কোণায় পাবেন!

জেলারেল জেমস সাইমনস ছিলেন প্রতিষেধক ওষ্ধ বিভাগের কর্তা। এই মশক-নাণা ওষ্ধ যোগাডের দায়িত্ব ঠারই। তিনি দেখলেন ওষ্ধের জন্মে মাত্র এক শ্রেণীর ফুলের ওপর নির্ভব করা যুক্তিযুক্ত নয়। কার ওপর কুলটা তুর্নভ, বিশেষ করে সারা পৃথিবীতে আতি অল্ল জারগাতেই জন্মায়। পাইরিধানের বীজ আমেরিক পিনিয়ে গিয়ে চাষ করে দেখলেন ওখানকার মাটিতে ওগাছ ভাল জন্মায় না। অবশেষে সাব্যন্ত করলেন নতুন কোন রাসাদ্দিক পদার্থ বের করতে হবে যাকে পাইরিধানের পরিবর্তে ব্যবহার করা চলে—চাই কি এর ধেকে ভাল কাজ দেয়!

নৈৰ যোগে এমন একটা রাসায়নিক পদার্থ তখনে। ছিল। তার কেউ বড় একটা জানত না। আমরা যাকে ডিডিটি বলি সেই পদার্থটাই ছিল। অবশ্য ব্যবহারোপষোগী অবস্থায় ছিল, তানয়। সত্তর বংগর আগে স্ট্রাসবুর্গের জনৈক বৈজ্ঞানিক ৌ প্রথম আবিষ্কার করেন। এবং একটা গালভরা বৈজ্ঞানিক নামকরণ করেন। অবশ্য তিনি এই পদার্থটি কীট-নাশক হিসেবে ব্যবহার করা সম্ভব ভাবেননি, তারপরে এত বছরের মধ্যেও অক্ত কারো মাথায়, সে চিন্তা আসেনি।

১৯৪০ সাল নাগাদ একটি স্ইস কোম্পানি পরীক্ষা করতে গিয়ে দেখল এর ভেতর কীটান্থ-নাশক গুণ রয়েছে। যে সব পোকামাকড় বাগানের গাছপালা বা মাঠের শশু খেয়ে নই করে, গৃহপালিত পশুদের জালাতন করে তাদের এ দিয়ে মারা যায়। এই কোম্পানি হটি দ্রব-ওষ্ধ তৈরি করল। একটি গাছপালা-খেকো পোকাদের মারবার জন্তে আর একটি মাছি ও উকুন জাতীয় পোকা মারবার জন্তে। তারপর তারা থদের জোটাবার জন্তে বিজ্ঞাপন দিতে লাগল।

এমনি সময়ে জেনারেল সাইমনস মশক নিবারণের জন্মে রাসায়নিক দ্রব্য খুঁজছিলেন। স্থইস কোম্পানি তার অফিসে ওর্ধের একটি নমুনা পাঠিয়ে দিল, এবং সঙ্গে ব্যবহারের নিয়মাবলী ও কিভাবে এ পর্যন্ত প্রয়োগ করে ফল পাওয়া গিষেছে তার বিবরণও দিয়ে দিল। জেনারেল সাইমনস ক্ষবিভাগের বৈজ্ঞানিকদের কাছে এই নমুনাটি পাঠিয়ে দিয়ে পরীক্ষা করতে বললেন। দেখা গেল এতে ডিডিটি নামক রাসায়নিক পদার্থ রয়েছে এবং মশা মাছি বেশ মারতে পারছে। ফ্লোরিডার অন্ত:পাতী অরল্যাণ্ডোর কৃষি ও বন সংরক্ষণ বিভাগ এর পরীক্ষা করল।

ফল খুব যে আশাপ্রদ হল তা বলা যায় না। তারপর এর উন্নতির জত্তে ওথানেই গবেষণা শুরু হল। তারা অনেক পরীক্ষা করে দেখলেন, ডিডিটির সঙ্গে স্থইস কোম্পানির বাবহৃত রাসায়নিক পদার্থ ছাড়াও ভিন্ন ধরনের কয়েকটি রাসায়নিক পদার্থ মেশানোর ফলে ডিডিটির কার্যকারিতার আশ্চর্য উন্নতি হল। দেখা গেল এই

নতুন মিশ্রিত মাত্র ছই পাউও ড়িডিটি একশ গ্যালন জলে মিশিয়ে যে পদার্থ হল তা দিয়ে একটি গোলাবাড়ির সমন্ত মশামাছি নি:শেষে মেরে কেলা যায়। তুর্ তাই নয়, কয়েক মাসের মত গোলাবাড়ি মশামাছি পোকামাকড় মৃক্ত থাকে। আরো একটু সংস্কার ও উন্নত করে একে এমন মৃত্ অবস্থায় আনা হল যাতে মাহুষের কোন ক্ষতি না হয়।

এই সিঞ্চন দ্রবটি সত্যিই একটি অপূর্ব আবিষ্কার। এমন কি জেনারেল সাইমনস যা আশা করেছিলেন তার চেষেও আনেক বেশি ফলপ্রস্থা।

এইবার ওম্থ ব্রাহ্রকারদের এই আবিষ্কারের কথা জানিয়ে সামরিক প্রয়োজনে ডিডিটি হৈরি করতে বলা হল। কিছুদিনের মধ্যেই নতুন ডিডিটি লক্ষ লক্ষ মশামাছি মেরে অস্বাস্থ্যকর আবর্জনাময় পরিবেশ 'পরিষ্কার করে ইউরোপ ও প্রশান্ত মহাসাগরীয় অঞ্চলের স্বাইকে রোগের আতঙ্ক থেকে নিশ্চিন্ত করল। ১৯৪৩ সালে সামরিক প্রয়োজনে মাসে ত্রিশ লক্ষ পাউণ্ড ডিডিটি বরাদ্দ হল। শুধু ছিটাবার জ্বেট ব্যবহার হত না, তেলের সঙ্গে মিশিয়ে পুকুরে ডোবায় টেলে মশার ডিম ও শ্ক-কীট ধ্বংস করা ২৩। তাছাড়া টাইকাস বীজ্ঞাণু-বাহক উকুনের হাত থেকে রক্ষা পাবার জ্বেট্টে সৈক্তরা পোশাকে ডিডিটির শুকনো গুঁড়ো মাধিয়ে নিত।

ইটালির নেপলস শহরে যথন আমেরিকান সৈক্তদল প্রথম প্রবেশ করে ডিডিটি তথন বেশ ভাল কাজ দিয়েছিল! শহরটি চুনাপাধরের পাহাড়ের ওপর অবস্থিত আর পাহাড়ের গায় স্কইস পনীরে ষতগুলি ছিদ্র আছে বোধ হয় ততগুলি গুহা আছে। এর কোন কোন গুহা বিশ থেকে সত্তর ফুট উচু আর শহরের বড় বড় রাস্তার চেয়েও প্রশন্ত। গত বিতীয় মহাযুদ্ধের সময় যথন এথানে লড়াই চলছিল, হাজার হাজার লোক এই সব ,গুহাগুলিকে বিমান আক্রমণের সময় আশ্রম-ঘাঁটি রূপে ব্যবহার করত। যাদের বাড়ি-ঘার হয়ার চ্ব-বিচ্ব হয়েছিল তারা বোর্ড, চট ইত্যাদি দিয়ে বড় বড় গুহাগুলি কোন রকমে ঢেকে আস্তানা তৈরি করেছিল। এমন কি শহর প্রার্থিকত হওয়ার পর শাস্তি ফিরে এনেও গুহাগুলি রীতিমত এক শ্রেণীর লোকের আবাসস্থল হয়ে উঠেছিল! যদিও এর পরিবেশ রীতিমত অস্বাস্থাকর এবং আধুনিক স্বাস্থাবিধি ব্যবস্থার কোন বালাই ছিল না। টাইফাস রোগের ডিপো বলকান রাষ্ট্রগুলি হইতে আগত আশ্রম্প্রার্থীরাই হয়ত সলে করে এবানে প্রথম টাইফাস রোগের বীজ্ঞার আমদানি করে। আর ঐ সব গুহার নোংরা আবর্জনায় বাস করে উকুন বেড়ে গেল এবং তাদের মারফত টাইফাসের জীবাণু অন্তের শরীরে সংক্রামিত হল। ফলে রোগটি ব্যাপকভাবে ছড়িয়ে পড়ল! এই সময় আমেরিকান সৈত্যেরা এসে পৌছল এবং সঙ্গে সঙ্গে সামরিক রোগ-প্রতিরোধ বিভাগ পূর্ব উদ্যমে কাজে লেগে গেল।

ভাল করে ডিডিটি ছড়িষে দেওয়া হল। গুহাগুলির ভেতরকার টাইকাস আক্রান্ত লোকদের স্বতন্ত করে সরিষে রাধা হল। শহরেও সমন্ত নর-নারী ও শিশুদের রোগ সম্বন্ধে সাবধান করে দিয়ে বীজাণু বাহক উকুন ধ্বংস কেন্দ্রে সমবেত হযে শরীর উকুন-মুক্ত করতে বলা হল। ফলে ধনী, দরিজ, তুর্বল, সবল নির্বিশেষে সবাই এই মারাত্মক ও যন্ত্রণাদাযক ব্যাধির হাত থেকে অব্যাহতি পাওয়ার জ্বন্থে কেন্দ্রে এসে সমবেত হল। তাদের কাপড়-জ্বামা সব ডিডিটি পাউডার মাধিয়ে কীট-প্রতিষেধক করে দেওয়া হল।

এইভাবে টাইফাস রোগটি মাধা চাড়া দিতে না দিতেই দমিয়ে

দেওরা হল। আক্রান্ত রোগীদের কেউ কেউ মারা গেল কেউ বা আরোগ্য লাভ করল। কিন্ত রোগটি সমূলে ধ্বংস চয়ে গেল। আগেকার দিনে একবার কোন শহরে টাইফাসের প্রাত্তাব হলে, অর্থেক কি তারও বেশি লোক মরে উজাড় হয়ে যেত! আজকাল-কার দিনে এই রোগবাহী উকুনের মৃত্যুবাণ আমাদের হাতে।

বুদ্ধোত্তর যুগেও ডিডিটি আমাদের বহু উপকারে লাগছে। সব রোগের বীজাণু-বাহকদের ধ্বংস করবার অমোঘশক্তি না থাকলেও সৌভাগ্যক্রমে অনেকগুলি মারাত্মক বীজাণুর হাত থেকে আমাদের রক্ষা করে।

খাত্যপ্রাণের সন্ধান

লুকানো শক্তি

বিতীয় মহাযুদ্ধে রণক্লান্ত ক্ষণার্ত ইউরোপীয়দের জ্বন্তে বহু জাহাজ পাতে বয়ে এনেছে। প্রতি পাউও বিশুদ্ধ পাত্তপ্রাণ এক জাহাজ পাত্ত কাকের জীবন রক্ষা করতে সক্ষম, তত লোক বাঁচাতে পারে।

ধান্তপ্রাণ অতি রহস্তজনক ও আশ্চর্য জিনিস। এগুলি আমাদের অতি সাধারণ ধান্তেই নিহিত অতি হক্ষ রাসায়নিক পদার্থ। আমাদের দৈনন্দিন ধাদ্যে বিভিন্ন রকম থাদ্যপ্রাণ একত্রে এক আউন্দের তিনশ ভাগের এক ভাগ থাকা দরকার। পরিমাণে এত অল্ল হলেও এইটুকু আমাদের পক্ষে অপরিহার্য বলা যায়।

আমাদের শরীরকে স্থাও কর্মক্ষম রাধতে হলে নির্দিষ্ট পরিমাণ ধালপ্রাণ্টুকু চাইই। কতকগুলি ধালপ্রাণ এত প্রয়োজনীয় যে তাদের অভাবে আমাদের পকে বেঁচে থাকাই অসম্ভব। কতকগুলি আমাদের সায়তন্ত্রকে স্থাও সবল রাখে। কতকগুলির প্রভাব আমাদের চক্ষ্তে, কতকগুলি শিশুদের পৃষ্টিকারক আবার কতকগুলি পূর্ণবিষ্ণাদের আভাবিক আয়া বজায় রাখে। কতকগুলি আমাদের হাড় শক্ত করে, কতকগুলি পেশী, শোণিত-সংবহণ-তন্ত্র প্রভৃতি ওপর আধিপত্য করে।

আমরা যে সব শাকসবজি, ফলমূল, ত্ধ, গম, চাল, ডাল ও মাংস ধাই, তার মধ্যে ধাগুপ্রাণ প্রচুর পরিমাণে ধাকলেও সবটুকু আমরা গ্রহণ করতে পারি না। কলের মাধ্যমে শতা থেকে চাউল, আটা, ময়দা প্রভৃতি প্রস্তুত করতে গিয়ে কিছু কিছু নষ্ট হয়ে য়য়। ফল ও তরকারির থাতাপ্রাণ টিনে প্যাক করার সময় নষ্ট হয়। তাজা শাকসবজি রেলগাড়িতে আসতে আসতে বা গুলামে ও দোকানে পড়ে থেকে থাবার টেবিলে পৌছতে কিছুটা খুইয়ে আসে। তারপর রামা করবার সময়ও কিছুটা থান্যপ্রাণ নষ্ট হয়।

এই জ্বে অনেক লোক বেশ ভাল খাদ্য খাছে দেখা গেলেও প্রয়োজনাত্মপাতে খাদ্যপ্রাণ পায় না। তাছাড়া কতকগুলি বিশেষ অস্থবে শ্রীর সাধারণ খাদ্য থেকে খাদ্যপ্রাণ গ্রহণ করতে পারে না। এদের স্বাইকে স্থ রাখতে হলে স্বাভাবিক খাদ্য ছাড়াও অক্য উপায়ে দেহে খাদ্যপ্রাণ সর্বরাহ করা দর্কার। আর প্রসার অভাবে তু-বেলা তুমুঠো খাবার জোটাতে পারে না এমন লোক পৃথিবীতে বহু আছে, তাদের জন্তে তো কথাই নাই!

গত কয়েক শতাকী যাবত বহু লোক খাদ্যপ্রাণের অভাবজনিত রোগে ভূগছিল। কেউবা স্বাস্থ্য হারিয়ে কট পেয়েছে, কারো অকাল মৃত্যু ঘটেছে। আদল কারণ অবশু তথন জানা যায় নি।

সেকালে সমুদ্র যাত্রায় স্কার্ভি বলে এক মারাত্মক রোগের উৎপাত ছিল। অতি বীরগামী বাণিজ্য জাহাজ বা আরো বেশিদিন ব্যাপী নতুন দেশ আবিষ্কারকারী একঘেরে সমুদ্রযাত্রায় অনেক লোক স্কার্ভি রোগে ভূগত। আবার ক্থনো ক্থনো এই রোগে এত বেশি লোক মারা পড়ত যে, জাহাজ দেশে ফিরিয়ে আনবার জভে নাবিকের অভাব হত।

কিন্তু দৈবাৎ আবিস্কৃত হল জাহাজে যদি লেবু বা ঐ জাতীয় ফল লবণে-জরানো মাংস ও শুকনো বিস্কৃটের সলে শটিকর পরিপ্রক হিসেবে সরবরাহ করা হয়, তাতে স্থার্ডির উৎপাত কমে; কধনো বা আদে । জাহাজের ক্যাপ্টেন বা তাদের প্রপরওয়ালা সরকারি কর্তারা কোনদিন ব্রুতে পারেননি— এসব লেব্জাতীয় থাদ্যে এমন কী পদার্থ আছে যাতে নাবিকদের স্বাস্থ্য রক্ষা পায়! অবশ্র এই অভিজ্ঞতার কলেই পরবর্তীকালে জাহাজ দ্রে পাঠাবার সময় লেব্র রসদ বোঝাই দিয়ে পাঠানো হত। আসলে ভিটামিন সি-র অভাবেই স্কাভি রোগ হত এটি তথন কেউ জানত না। অক্যান্ত থাদ্যপ্রাণ রহস্যের মত এই ভিটামিন সি-র তথ্য তথন এবং তারপরেও বহুদিন অজ্ঞাত ছিল।

ভিটামিন বা খাদ্যপ্রাণের অন্তিত্ব প্রথম আবিজ্ঞার করেন ও স্থাস্থ্যরক্ষার এর প্রয়োজনীয়তা প্রতিপন্ন করেন একজ্ঞন তরুণ ওলনাজ ভাক্তার, তাঁর নাম খি শিচ্যান ইজিকম্যান। ১৯০০ সালের কিছু আগে সরকারি চিকিৎসা বিভাগে কাজ করতে ওলনাজ প্রভারতীয় দ্বীপপুঞ্জে তাঁকে পাঠানো হয়। সে সময় বেরিবেরি রোগে দিনের পর দিন বহু ওলনাজ সৈক্ত কাবু হয়ে পড়ছিল। ওলনাজ সুরকার রোগের কারণ ও সারাবার উপায় খুঁজে বের করতে ভাক্তারদের নির্দেশ দিলেন।

একদিন এই তরুণ ডাক্তার ইজিকম্যান একটা জিনিস লক্ষ করলেন—আনেকেই হয়ত তাঁর আগেও দেখেছে, কিন্তু কেউই সে ব্যাপারে কোন গুরুত্ব দেয় নি। ডাক্তারের সজাগ মন তা থেকে একটি তথ্য খাড়া করলেন।

একবার কতকগুলি মুরগি অস্থ হয়। ডাঃ ইজিকম্যান দেখলেন রোগটা যেন অনেকটা মাস্থবের বেরিবেরি রোগের মত। তিনি লক্ষ করলেন—নির্দিষ্ট খাত্মের অভাব ঘটার মুরগিগুলিকে কলে ছাটা সাদা মত্রণ চাল দেওরা হচ্ছে। এই খাদ্য নিয়ে তিনি পরীকা গুরু করলেন। মত্রণ চালের পরিবর্তে আকাঁড়া লাল চাল থেতে দিলেন। দেখা গেল লাল চাল থেয়ে মুরগিগুলির অস্থ লেরে গৈছে। এই থেকে ডাক্তার সাব্যস্ত করলেন এদের স্বস্থ বাধার জন্মে চালের গায়ে লাল খোসাগুলি অপরিহার্য।

ডাঃ ইজিকম্যান ভেবে দেখলেন সাধারণ সৈন্তদের নির্দিষ্ঠ আহার্থের ভেতর কলে ছাঁটা সাদা চালের ভাতই বেশি আর সেইজন্তেই এদের এত বেরিবেরি রোগ হচ্ছে, কিন্তু তথনকার দিনের চিকিৎসকদের ধারণা অন্ত রকম অথবা কারো কোন ধারণাই ছিল না। কাজেই তাঁদের ব্যাপারটা বোঝাতে এবং বিশ্বাস করাতে বেশ সময় লাগল। এমনকি মুরগি ও লাল চাল নিয়ে বৃধা সময় ও সম্পার অপ্রায় করছেন বলে অনেকে বিরুদ্ধ আলোচনা করতেও ছাড়লেন না। কিন্তু তাঁর নিজের দৃঢ় বিশ্বাস গুরুত্বপূর্ণ কোন তথ্যের কাছাকাছি এসেছেন, তাই নিজের গবেষণা নিয়ে অটলভাবে লেগে রইলেন।

অবশেষে চিকিৎসা বিভাগের একজন ওপরওয়ালার দৃষ্টি এবিষয়ে আকর্ষণ করতে সক্ষম হলেন। তথন তৃজনে মিলে সে অঞ্চলের বিভিন্ন জেলখানায় গিয়ে সেখানকার খোরাক ও স্বাস্থ্যের অবস্থা পর্যবেক্ষণ করলেন। বেশ কয়েক মাসের চেষ্টায় দেখলেন, কার বিচাল খেয়ে এক লক্ষ পঞ্চাশ হাজার কয়েদিদের মধ্যে চারশ জন বেরিবেরি আক্রান্ত, আর ছিয়ানকাই হাজার পাচশ কয়েদি যাদের আকাঁড়া লাল চালের ভাত সরবরাহ করা হয়েছিল তাদের মাত্র নয়জন ঐ রোগে ভূগেছে।

ভারপর ডা: ইজিকম্যান ঐ লাল চালের খোসার ফেন তৈরি করে বেরিবেরি রোগাক্রান্ত লোকদের খাওয়াতে লাগলেন। অচিরেই প্রভ্যাশিত ফল পাওয়া গেল। সভ্যিই লোকগুলি সেরে উঠল। এইবার ডাঃ ইজিকম্যানের স্থান্ত বিশাস হল যে, চালের খোসার গায়ে এমন একটি অজ্ঞাত রাসায়নিক পদার্থ রয়েছে যা খায়্যরক্ষা এবং জীবনধারণের জত্যে অপরিহার্য। কিন্তু তথনকার দিনে তিনি ঐ পদার্থকে পৃথক করে এবং পরীক্ষা করে আলাদা নামকরণ করতে পালরন নি । প্রকৃতপক্ষে তিনি অস্তম খাদ্যপ্রাণগুলির একটির আবিষ্কারক। যদিও তথনো তার কোন নামকরণ হয়নি। তাঁর বিবরণ অস্থসরণ করেই পরবর্তীকালে অস্থসর খাদ্যপ্রাণ আত্তে আত্তে আবিষ্কৃত হয়েছে। রহস্যাবৃত খাদ্যপ্রাণগুলি অন্ত্ শক্তিদায়ক ও পৃষ্টিকর পদার্থ এ বিষয়ে আর সন্দেহ নেই।

খাত্যপ্রাণ সন্ধানে অগ্রগতি

ডাঃ ইজিকম্যানের আবিকারে উৎসাহিত অনেক তীক্ষণী চিকিৎসক খাদ্যের উন্নতি-সাধন চিন্তায় মনোনিবেশ করলেন! তাঁরা গবেষণা করে মাহ্যের খাদ্যকে হ্রষম করে তোলবার চেষ্টায় খাদ্যে কতকণ্ডলি অত্যাবশুক জিনিসের নির্দেশ দিলেন—মাংস, খেতসার জাতীয় পদার্থ, ত্ব, শাকসবজি, ফল প্রভৃতি। যাতে দেহের প্রয়োজনমত সবই পাওয়া যায়। তা সত্ত্বেও দেখা গেল আনেক সময় খাদ্যপ্রাণের অভাব-জনিত ত্-একটি রোগে কেউ কেউ ভ্গছে। তা ছাড়া পয়সার অভাবে ভাল খাবার যাদের জোটে না বা নানা অজ্ঞাত উপসর্গের দক্ষন যায়া খাদ্যপ্রাণের অভাবে ভ্গছে তাদ্যের সমস্তাও ত কম নয়!

ডাঃ ক্যাসিমির কান্ধ নামে একজন পোলিশ বৈজ্ঞানিক এই অজ্ঞাত খাদ্যপ্রাণের সন্ধানে এগিয়ে এলেন। ১৯১১ সালে লগুনের লিস্টার ইনস্টিউটে তিনি একটি রাসায়নিক দ্রব্য বিশ্লেষণ করে পরীক্ষান্তে দেখলেন সেগুলি অল্পমান্তায় পেলাগ্রা ও স্কাতি রোগাক্রান্ত শশুদের ওপর প্রয়োগ করলে বৈশ ফল পাওয়া যায়। কিন্তু এই রাসায়নিক দ্রব্য আলাদা করা এত কঠিন, আর তার থেকে এত আর পরিমাণ ওর্ধ-বস্ত পাওয়া যায় যে, এই নিয়ে কাজ করতে যাওয়া প্রায় অসন্তব। ডাঃ কাফ তার আবিদ্ধৃত রাসায়নিক দ্রব্যের নাম দিলেন ভিটামিন। কারণ ল্যাটিন ভিটা শব্দের অর্থ প্রাণ। তাঁর ধারণা এই পদার্থে প্রকৃতই প্রাণপ্রদ শক্তি আছে। কিন্তু তথন পর্যন্ত জনসাধারণ এই ভিটামিন বা খাদ্যপ্রাণ সম্পর্কে অবহিত ছিল না। তবে ত্-চারজন বৈজ্ঞানিক এ বিষয়ে আগ্রহাদ্বিত হয়ে কিছু কিছু পরীক্ষা করে দেখছিলেন। ১৯১৮ সালে প্রথম মহাবৃদ্ধের শেষ দিকে খাদ্যপ্রাণের তথ্য নির্ণয় কিছুটা অগ্রসর হয় বলা যায়।

আমেরিকা যুক্তরাষ্ট্রে উইসকনসিন বিশ্ববিদ্যালয়ে ডা: এলমার ম্যাককোলাম খাদ্যপ্রাণের রহস্য উদ্যাটন শুরু করলেন। খাদ্যের স্নেহজাতীর পদার্থ নিয়ে গবেষণা শুরু করে তিনি দেখলেন মাধন ও ডিমের কুস্থমে নিহিত স্নেহজাতীয় পদার্থে একপ্রকার খাদ্যপ্রাণ পাওয়া যাছে। যার নাম দেওয়া হল ভিটামিন এ।

আবার ইউরোপীয় বৈজ্ঞানিকেরা ঢাই, কড প্রভৃতির মাছের যক্ত থেকে যে তেল তৈরি হয় ভাতে যথেষ্ট পরিমাণ ভিন্ন প্রক . থাদ্যপ্রাণ আবিদ্ধার করলেন। তারা ভার নাম দিলেন ভিটামিন ডি।

কিন্ত পাদ্যপ্রাণের প্রকৃত অনুসন্ধানের তথন সবে শুরু। ল্যাব্রেটরিজ্ঞাত উৎকৃষ্ট থাদ্যপ্রাণ উপযুক্ত মূল্যে পাওয়ার যোগ্য করে উৎপাদন করার উপায় তথনও আবিদ্ধৃত হয়নি।

১৯২০ সালের পর তৃই দল বৈজ্ঞানিক একই বিষয়ে গবেষণা করে উল্লেখযোগ্য আবিষ্কার করতে সক্ষম হ'লন। একদিকে নিউইয়র্কের কলম্বিয়া বিশ্ববিদ্যালয়ের ডাঃ আলফ্রেড হেস ও তাঁর শহকারীরা এবং অন্তদিক উইসকদিসন বিশ্ববিদ্যালয়ের ডাঃ হারি
তিনবোক ডাঃ আর্চি ব্লেকও তাঁর সহযোগীদের নিয়ে একযোগে
কাজ করছিলেন। একই সময়ে তুই দলই আবিষ্কার করলেন
ক্র্যারশির অতি বেগুনি রঙটি ধাদ্যপ্রাণে রূপান্তরিত হয়ে কতকগুলি
ধান্যে সঞ্চিত হয়। আবার সেই ধাদ্যপ্রাণই মাছের তেলে নিহিত
ভিটামিন ডি থেকে অভিন্ন। তার মানে কোন কোন ধাদ্যদ্রব্যু
অতি বেগুনি রশ্মি কেন্দ্রীভূত করে প্রয়োগ করলে তার ভেতর
ভিটামিন জমতে পারে। ডাঃ ক্রিনবোক চর্বি ও অলিভ-তেলে
আর ডাঃ হেস কার্পাস-বীজ ও তিসির তেলে অতি বেগুনি রশ্মি
আরোণ করলেন।

বৈজ্ঞানিকদের উভয় দলই ব্বেছিলেন এটি অত্যন্ত আবিষ্ণার। এতে ডাক্তারদের হাতে থাদ্যপ্রাণের অভাব-জনিত, ব্যাধির আরোগ্যের উপায় পৌছে দেওয়া হবে। এই ব্যাধিগুলির মধ্যে সব চেয়ে মারাত্মক হল বিকেট যা হাড় শক্ত হতে দেয় না—ফলে বড় হওয়ার সঙ্গে সঙ্গেদের পাধ্যুকের মত বেঁকে যায় অথবা পক্ত করে দেয়।

ডা: স্টিনবোক এবং ডা: হেস উভয়েই তাঁদের আবিকারের বিবরণ প্রকাশ করলেন। কিন্তু স্টিনবোকের বিবরণ জ্বরুরি ডাকযোগে একটি বৈজ্ঞানিক পত্রিকায় পাঠানো হল। তার ত্-মাস পরে ডা: হেস তাঁর আবিফারের বিবরণ পাঠ করলেন আমেরিকান পেডিয়েট্রিক সোসাইটির এক বক্তৃতায়। ফলে এই আবিফারের স্বত্ব পেটেন্ট করে নেওয়ার অধিকার ডা: স্টিনবোকই পেলেন।

এরপর থেকেই থান্যপ্রাণের অহুসন্ধান বেশ জোরালোভাবে শুরু হল। ইজিকম্যান লালচালের খোসায় যে পদার্থটিকে খান্য-প্রাণ স্বন্ধণ বলে নির্ধারণ করেছিলেন ভাকে বিশ্লেষণ করে রাসাম্বনিক ওষ্ধে রূপান্তরিত করা ১৯২৯ সালের আগে বৈজ্ঞানিকদের ঘারা হয়ে উঠেনি। তার আগেই এটিকে ভিটামিন বিবলে অভিহিত করা হয়েছিল।

পরে জানা গেল ভিটামিন বি-র সমপর্যায়ভূক্ত নিকট সম্পর্কিত অনেকগুলি খাদ্যপ্রাণ রয়েছে তাদের বলা হয় বি-কমপ্লের। এই মিশ্র-শ্রেণীর খাদ্যপ্রাণগুলির মাত্র একটিকেই সংশ্লেষ-পদ্ধতিতে তৈরি করতে আরো দশ বছরে কেটে গেল। এমনি ল্যাবরেটরিজাত প্রথমটির নাম হল বি-১ বা থিয়ামিন। এই থিয়ামিন তৈরি পদ্ধতি অবলম্বন করেই রিবোফ্লাবিন ও নিকোটিনিক অ্যাসিড নামক অক্ত তৃটি অচিরেই স্বভন্ত করা সন্তব হল।

কিন্তু তথনো ভিটামিন বি-কমপ্লেয়-এব বছ অনাবিস্কৃত রহস্ত অজ্ঞাক হয়ে গেল। অবশেষে বস্টনের ডাঃ জর্জ মিনোটের গবেষণার থেই ধরে কিছুটা সন্ধান মিলল। এই চি।কৎসক আবিকার করলেন কতকগুলি এ্যানিমিয়া বা বক্তশৃঙ্গতা রোগে মাছের তেল ও পশুর মেটে ব্যবহারে রোগীদেহে অনেক উপকার হয়। তিনি রোগীদের যথেষ্ঠ পরিমাণে যক্ত থাইয়ে অন্ত ডাক্তারদের তুলনায় অনেক বেশি রোগীর রোগমুক্ত করতে সমর্থ হলেন।

মামুষের অন্থি-মজ্জার ভেতর যে বড় বড় কোষ আছে—যা থেকে লোহিত রক্ত-কণিকা-কোষ তৈরি হয়, রক্তশৃষ্ঠতার ফলে সেগুলি স্বাভাবিক সক্রিয়তা হারায়। ডাঃ মিনোট দেপলেন যক্তে এমন একটি পদার্থ আছে যার ব্যবহারে অন্থি-মজ্জার অবস্থার উন্নতি হয় এবং আবার আগের মত সক্রিয় হয়ে ওঠে। তবে এই চিকিৎসা পদ্ধতিকে চরম বলা যায় না। কেননা এতে রোগীকে প্রচুর পরিমাণে বক্তত থেতে হয়।

অক্তান্ত ডাক্তার বৈজ্ঞানিকেরা ডাঃ মিনোটের কার্যকলাপ

সাগ্রহে লক্ষ করছিলেন। তাঁরা ষ্কুতের ভেতরকার প্রয়োজনীয় অংশটুকুর অন্থসন্ধানে লেগে গেলেন। গোটা যক্কত না থাইয়ে যক্কতে নিহিত বিশেষ পুষ্টিকর পদার্থটুকু স্বতম্ব করে রোগীদের খেতে দিলেই ত হয়! স্থদীর্ঘ কুড়ি বছর এই নিয়ে গবেষণা চলল। কিছে এই গৃঢ় রহস্থের অন্থসন্ধানে বিজ্ঞানীদের অনেক নাজেহাল হতে হয়েছে।

যাহোক, অবশেষে সকলের সন্মিলিত প্রচেষ্টায় পুষ্টিকর খাদ্য-প্রোণপূর্ণ যক্ত-নির্যাস তৈরি করা হল। এবং স্বতস্ত্রভাবে একটি উল্লেখযোগ্য খাদ্যপ্রাণ ব্যবহার করা সম্ভব হল।

১৯৪০ সালে বৈজ্ঞানিকরা টেকসাস বিশ্ববিদ্যালয়ে স্পিনাক পাতা থেকে এমন একটি রাসায়নিক পদার্থ বের করতে সমর্থ হলেন যা যক্ত নিহিত আশ্চর্যজ্ঞনক পৃষ্টিকর পদার্থেরই অন্তর্মণ ৷ তাঁরা প্রথমত পশুর দেহে প্রয়োগ করে এর মূল্য অবহিত হলেন। পীড়িতের পক্ষে যক্ত ব্যবহারে উপকারিতার রহস্ম বোঝার পক্ষে এই আবিষ্কার বেশ সহায়তা করল। উক্ত বিশ্ববিদ্যালয়ের ডা: রজার্স উইলিয়ম এই আবিষ্কৃত থাদ্যপ্রাণের নাম দিলেন ফলিক আ্যাসিড, কারণ পাতা (ফলিয়েজ) থেকে পদার্থটির অন্তিত্ব ধরা পড়ে। ক্রমে জানা গেল এই জিনিসই ইসট, শিম, ছাতা এবং প্রাণীদেহের যক্ষত ও বুক্কে রয়েছে।

এরপর বৈজ্ঞানিকরা ফলিক অ্যাসিড বিশ্লেষণ করে চেষ্টা করলেন যাতে ক্রত্তিম উপায়ে তৈরি করা যায় এবং প্রয়োগের স্থবিধার জ্বন্থে বড়ির আকার দেওয়। যায় কিন্তু দেখা গেল বড় কঠিন কাজ। যদি বা আনেক চেষ্টায় তৈরি করা সম্ভব হল, ব্যবহার করতে গিয়ে দেখা গেল রোগীর কোন উপকারে জাগছে না।

এইবার লিড়ারলি ল্যাবরেটরিজ নামক এক বিরাট ওয়ুধ

উৎপাদক প্রতিষ্ঠান এ বিষয়ে আগ্রহণীল হয়ে উঠল। এই কোম্পানির কর্তৃপক্ষ ভিটামিন বি-কমগ্রেগ্রের রহস্য উদ্বাটনে ক্ত-সঙ্কর হলেন। তাঁদের স্থির বিখাস—বৈর্ধ ও অধ্যবসাধ নিয়ে লেগে ধাকলে বের করা সম্ভব হবে!

কোম্পানি থেকে বিশেষ শিক্ষাপ্রাপ্ত ধোলজন বৈজ্ঞানিক ফল-রিভার ল্যাবরেটরিতে নিযুক্ত হলেন এবং এঁদের গবেষণার পৃষ্ঠপোষকতায় কয়েক হাজার ডলার মগ্রুর করা হল।

এই বৈজ্ঞানিকরা বিশুদ্ধ ফলিক অ্যাসিড বের করতে তৎপর হলেন যা থেকে সহজেই ব্যবহারোপযোগী জিনিস তৈরি করা সম্ভব হবে। যত রকমের পদার্থে এই রাসায়নিক থাকা সম্ভব বলে মনে হল, তাদের প্রত্যেকটি পরীক্ষা করে ত দেখলেনই, তাহাড়াও হাতের কাছে যা পেলেন নেড়ে-চেড়ে দেখতে লাগলেন। অবশেষে বহু আ,কাজ্জিত বস্তুটির সন্ধান মিলল এক অতি অভ্ত জায়গায়, প্রজাপতির পাধায় হলদে রঙের মধ্যে!

পাধালর ফলিক অ্যাসিড বিশ্লেষণ এবং ক্রিমে উপায়ে সংশ্লেষণ পদ্ধতিতে তৈরি করতেও সমর্থ হলেন। পরীক্ষা করে দেখা গেল নবাবিষ্কৃত বস্তুটি রক্তশূক্ততা রোগে আশাহরূপ কার্যকরী হয়েছে। এইবার রোগীর ওপর প্রয়োগ করে দেখা দরকার।

ডা: টম স্পাইস-ই সর্বপ্রথম হাসপাতালে রোগীদের ওপর ব্যবহার করে দেখলেন। তিনমাস পরে তাঁর বিবৃতিতে জানা গেল চমৎকার ফল পাওয়া যাছে। আরো দেখা গেল গোটা যক্ত খাওয়ার চেয়ে মজ্জার পৃষ্টিসাধনে ভিটামিন বি-কমপ্লেক্সের অংশ ফ্রাক আ্যাসিড ব্যবহারে অনেক বেশি ফল পাওয়া যায়।

অনুসন্ধানপর্ব শেষ হল। কোম্পানি বৈজ্ঞানিকদের কৃতিত্বের ওপর ষেন বিরাট বাজি ধরে বসেছিল! অব্ভা ব্যবহারোপ্যোগী কলিক আ্যাভিস আবিদ্ধারে স্বাই উপ্রত হয়েছে। পুষ্টি অভাবগ্রন্ত রোগীদের চিকিৎসার জ্ঞানে কোম্পানি প্রচুর পরিমাণে এই যৌগিক পদার্থটি উৎপাদন করতে শুরু করল। এবং যাতে সহজ্ঞে দোকানে পাওয়া যায় সেজতো বড়ির আকারে তৈরি হতে থাকল। অবশেষে এর বিক্রি থেকেই গবেষণার জ্ঞানে ব্যয়িত সমস্ত টাকাই উঠে আসতে লাগল।

কৃত্রিম উপায়ে ব্যবহারোপযোগী ফলিক অ্যাসিড তৈরি হবার আগেই অক্ত কয়েক প্রকার ভিটামিন প্রচুর পরিমাণে বিক্রি হচ্ছিল। বর্তমান শতানীর চতুর্থ দশকের শেষ ভাগে অনেকগুলি ওষ্ধ উৎপাদক প্রতিষ্ঠান ভিটামিন বড়ি তৈরি করে বাজারে ছেড়েছিল। লক্ষ লক্ষ লোক তাই স্বাস্থ্যের উন্নতিকারক বলে ব্যবহার করছিল। অনেকের হয়ত উপকার হত। কারো কারো কোন কাজেই আসত না। আবার কারো হয়ত বিশেষ কোন ভিটামিনের দরকার কিন্তু ডাক্তারের পরামর্শ নেওয়া প্রয়োজন মনে না করে বাজারে স্থান্ড বস্তুটিই কিনে ব্যবহার করত।

অবশ্য হাসপাতাল বা হাসপাতালের বাইরে চিকিৎসকদের হারা রোগীদের ওপর ভিটামিনের প্রয়োগের মূল্য অনেক বেশি। বছরের পর বছর তাঁরা বিভিন্ন রোগে বিভিন্ন ভিটামিন ব্যবহার করে, ফল সম্পর্কে ওয়াকিবহাল হয়েছেন। এই সব বিবরণ সংগ্রহ করে ভিটামিন প্রয়োগ আরো উন্নত, অব্যর্থ হয়েছে এবং প্রয়োগ-ক্ষেত্র প্রসার পেয়েছে।

১৯৪৪ সালে মধ্যেই ভিটামিনের জনপ্রিয়তা এত বেড়ে গেল যে, এক বছরেই বিশ কোটি ডলার মূল্যের ভিটামিন বিক্রি হয়েছে ! অবশ্য তার কারণও অনেক ছিল। ডাক্তারদের বিধান ও জন-সাধারণের চাঁহিদা বৃদ্ধি ছাড়াও আসল কারণ সামরিক প্রয়োজন। স্থাৰ হিমমগুল ও উষ্ণমগুলে অ্বস্থিত সেনাবাহিনীর স্বাস্থ্যবক্ষার্থে সরকারতে প্রচুর পরিমাণে ভিটামিন কিনতে হচ্ছিল। কারণ এই সব চরম শীত ও উষ্ণ আবহাওয়ায় অনভ্যন্ত দৈনিকদের দেহে কোন কোন পাদ্যপ্রাণের অভাব পটা অস্বাভাবিক নয়।

ভাছাড়া রেডক্রশ প্রতিষ্ঠানও প্রচুর পরিমাণে ভিটামিন কিনে যুদ্ধ বিধ্বন্ত দেশ-গুলিতে খালপ্রাণ অভাবগ্রন্ত সামরিক ও বেসামরিক নাগরিকদের চিকিৎসার্থে পাঠাচ্ছিল। এদের সর্বরাহ পরিমাণের মূল্য এক কোটি ত্রিশ লক্ষ ডলার।

দেই বছরেই যুক্তরাষ্ট্র সরকার জনস্বাস্থার দিকে বিশেষ নজর দিলেন। সাম্বিক সরবরাই উৎপাদনে কোটি কোটি লোক বিভিন্ন শিল্ল ও কারখানার নিযুক্ত; তারওপর দেখে চিকিৎসকের অভাব, আনেকেই সেনাবাহিনীর সঙ্গে বিদেখে চলে গিয়েছেন। সরকার দেখিলেন এই সময় জনস্বাস্থার প্রতি দৃষ্টি রাখা একান্ত দরকার যাতে সহজে কোন রোগের প্রাত্তাব ঘটতে না পারে। সরকারি নির্দেশে খাদ্য উৎপাদক কারখানাগুলি খাদ্যতব্যের সঙ্গে ক্রিম ভিটামিন মিশিয়ে দিতে লাগল যাতে গুলামে জমা হয়ে বা তৈরি করবার সময় যে খাদ্যপ্রাণ খোয়া যায়, সেটুকু পূরণ হয়। ময়দাক লভ্যালা ও রুটি তৈরির কারখানাগুলি প্রচুর পরিমাণে ভিটানি বিকমপ্রেল্ল কিনে ময়দা ও রুটিতে মেশাতে লাগল। কতকগুলি মৃত্ব পানীয় ভিটামিন-সি মিশ্রিত করে তৈরি হতে লাগল। ওলিওমারগারিন ভিটামিন-এ মিশ্রিত হয়ে তৈরি হল। ডেয়ারির হুগে ভিটামিন ডি মিশিয়ে পৃষ্টিশক্তি বৃদ্ধি করা হল।

ইতিমধ্যে গবেষণার আবো অনেক নতুন নতুন তথ্য জান। গেল। আজকাল ডাক্তাররা পুষ্টি অভাবজনিত রোগ ছাড়াও অন্তান্ত রোগে ভিটামিন প্রয়োগ করবার চেষ্টায় মাছেন। আকটা উদাহরণ দিছি। ছেলেটি এমন একটা রোগে আক্রান্ত, যা সচরাচর চোখে পড়ে না। পাঁচ বছর বয়সে তার পায়ের পশীও কগুরাগুলি আন্তে আন্তে শক্ত হয়ে জমাট বাঁধতে লাগল। কোন অজ্ঞাত কারণে দেহে অতিরিক্ত ক্যালসিয়াম তৈরি হয়ে সঞ্চিত হচেন। ডাক্তাররা এই অতিশয় বিরল রোগটি সম্বন্ধে অবহিত ধাকলে আরোগ্যের উপায় জানতেন না।

তাঁদের এতে কিছুই করবার নেই। আত্তে আত্তে সমস্ত শরীর জমাট বেঁধে পাধরের মত শক্ত হয়ে যাবে অবশেষে সব যন্ত্রণার অবসান হবে মৃত্যুতে। তাহোক, দেখা যাক না কী দাঁড়ায় !—হতাশ হয়ে ডাক্তাররা সরে দাঁড়ালেন না। সেটা ১৯৪০ সাল। ছেলেটির অহ্বথ এত বেড়ে উঠেছে, সে হাটতে পারছে না! বাপ-মা তাকে চিকাগোর চিলভ্রেনস মেমোরিয়্যাল হাসপাতালে নিয়ে এলেন।

ছোট ছেলেটি মাকে বলল,—মা, হাসপাতালের ডাক্তাররা বোধ হয় আমাকে ভাল করে দেবেন, নয়?—অন্ত ছেলেপিলেদের মত বেড়াতে ও দৌড়াতে তার প্রাণটি আঁকু-পাকু করছিল।

মা অতি কটে চোথের জল চেপে রেখে বললেন—ভাল হবে বৈকি! সেইজন্তেই ত হাসপাতালে নিয়ে এলুম! কিছুভেই মুধ ফুটে সন্দেহ প্রকাশ করতে পার্লেন না।

হাসপাতালে ডাক্তাররা যথাসাধ্য চেষ্টা করলেন। পা অস্ত্রো-পচার করে কগুরাগুলির জট খুলে দিলেন, জমাট-বাঁধা ক্যালসিয়াম বের কয়ে দিলেন—এর জফুই দেহ নিরেট শক্ত হয়ে ওঠে। ভারপর রঞ্জন-রশ্মি প্রয়োগ করলেন কিন্তু কোন উন্নতিই দেখা গেল না। এমন কি কয়েক বছর চিকিৎসার পরেও দেখা গেল অবস্থা ক্রমশ ধারাপের দিকেই যাচ্ছে। ভারপর ডাক্তাররা স্থির করলেন ভিটামিন ই প্রয়োগ করে দেখবেন, কারণ পেনীভয়ের ওপর এর প্রভাব যথেষ্ট। ২য়ভ এভে ওর কিছুটা উপকার হভেও পারে! আর কিছুমাত্র উপকার পেলেও তাঁদের চেষ্টা সার্থক হবে।

তাঁরা রোগীর শরীরে উগ্রমারায় ভিটামিন ই প্রয়োগ করতে লাগলেন। কয়েক সপ্তাহ পরে ভার সামান্ত পরিবর্তন দেখা গেল। এরপর এই চিকিৎসাই চলল। ক্রমে আশ্চর্যরক্ম উন্নতি হল—ছেলেটি আত্তে আত্তে সেরে উঠতে লাগল। ক্রমে পেশী ও কগুরায় জ্মানো ক্যালসিয়াম বাগ মানল ও ক্মে যেতে লাগল।

জড় পাধবেন কুলায়ের অন্ত অবস্থা কেটে গেল। অবশেষে স্বাইকে অবাক করে ছেলেটি তার পা নাড়া চড়া করে দেখাল।

তারপর একদিন স্কালে একজন ডাক্তার তাকে দেখতে এলে ছেলেটি বলল—

ডাক্তার বাবু, আজ একটু হেঁটে দেখৰ!

ডাক্তার বললেম—নিশ্চয়, এস চেষ্টা করে দেখা ধাক! ডাক্তার নাসের সাহায্যে ছেলেটিকে তুলে ধরলেন। তাঁদের ওপর ভর দিয়ে সে সাগ্রহে পা বাড়াল। একটু হাঁটতেও প্রক্র! গত ১০১ বছরে এই প্রথম সে একটু হাঁটল!

চোথ তৃটো তার উৎসাহে আনন্দে উজ্জ্বল হয়ে উঠল। আমাম অক্স ছেলেদের মত নিশ্চয়ই হাঁটতে পারব, নিঃ? নিশ্চয়ই, নিশ্চয়ই

ডাক্তার ও নার্স আনন্দে উৎফুল্ল হয়ে উঠলেন। এতদিন তাঁর: এই বালকটির জ্বন্থে এত খুত্র নিয়ে খেটে আজ অসম্ভব ভাল কল পেয়েছেন।

ডাক্তার বললেন—আর কিছুদিন পরে তুমি এ . নিজে নিজেই

হাঁটতে পারবে এবং আমার মনে হয় বছর ছই পরে অক্তান্ত ছেলেদের মত থেলা, দৌড়ঝাপ, ছুটাছুটি সবই করতে গারবে। তবে দেখ, অধৈর্য হয়ো না, তাড়াতাড়ির কিছু নেই, এত বছর ধরে• তুমি এই রোগে ভুগছ এখন সম্পূর্ণ সারতে কিছুটা সময় লাগবে বৈকি!

শেষ পর্যন্ত ভিটামিন ই রোগটি সারিয়ে দিল। আর এই ছেলেটিকে সারাতে গিয়ে, শরীরে অতিরিক্ত জমানো-ক্যালসিয়ামের ওপর ভিটামিনের ক্রিয়া লক্ষ করতে গিয়ে ডাক্ডাররা অনেক নতুন অভিজ্ঞতা সঞ্চয় করলেন এবং মহয় শরীরে থাগুপ্রাণের উপযোগিতা কতদ্র, অবহিত হলেন। নতুন নতুন থাগুপ্রাণের সন্ধান এখনো প্রতিনিয়তই চলছে। সম্প্রতি ভিটামিন বি-১২ আবিদ্ধার হয়েছে এবং ব্যবহারও শুরু হয়েছে। কতকগুলি সাংঘাতিক রকমের রক্তেশ্নুতায়—য়া এতদিন সারানো সম্পূর্ণ অসম্ভব ছিল, বেশ উপকার পাওয়া যাছে।

ভবিশ্বতের মণিকোঠার আবে। কত অত্যাশ্চর্য জিনিস মাহুষের আবিফারের অপেকায় লুকানো আছে ! এই থাগুপ্রাণগুলি সম্পর্কেও বহু খবর আমাদের এখনো অজ্ঞাত রয়েছে। এই নিয়ে গবেষণা এখনো চলছে।

ভবিষ্যতের তোরণ

মন্তব্য উদ্ভাবিত সর্ববিধ্বংসী অন্ত্র হিসেবে আণ্রিক বোমা চরম আবিদ্ধার হলেও তার ভেতর গঠনমূলক কল্যাণকর শক্তি নিহিত আছে। আণ্রিক শক্তি উৎপাদনকারী যন্ত্র দিয়েই আজকাল তেজন্ত্রির রাসায়নিক তৈরি হচ্ছে যা চিকিৎসা বিজ্ঞানে যুগান্তর স্ষ্টিকরবে। ডাক্তাররা এই নতুন তৈরি তেজন্ত্রিয় পদার্থ আজকাল কোন কোন রোগ চিকিৎসায ব্যবহার করছেন, কতকগুলিকেরোগ-বীজাণু নির্বিধ্বে অন্ত্র হিসেবেও ব্যবহার করছেন।

নবাবিদ্ধত রসায়নের মধ্যে তেজজ্ঞিয় আয়োডিন ও তেজজ্ঞিয় কসফরাস এই হুটো জিনিস আজকাল রোগ তিকিৎসার জভ্যে উৎপাদন করা হচ্ছে। বিশেষ করে কর্কট রোগে তেজজ্ঞিয় আয়োডিনের উপকারিতা উল্লেখযোগ্য। থাইরয়েড গ্রন্থির ক্যান্সার দমনে এটি খুবই কার্যকরী।

পাইরয়েড গ্রন্থির স্বাভাবিক ক্রিয়াই হল রক্ত-প্রবাহ থে,
আয়োডিন আত্মন্থ করা, কাজেই আরোগ্যকারী তেজক্রিয়
আয়োডিন প্রয়োগ করবার সঙ্গে সঙ্গেই সরাসরি পীড়িত গ্রন্থিতে
গিয়ে ক্রিয়া শুকু করে। চিকিৎসা মোটেই জটিল নয়। অতি সামান্ত
পরিমাণ তেজস্ক্রিয় আয়োডিন জলে মিশিয়ে পুরো এক গ্লাস রোগীকে
পান করতে দেওয়া হয়। ডাক্তারের নির্দেশাম্বায়ী কিছুক্ষণ অন্তর্ম
অন্তর নিয়মিত ব্যবহার করতে হয়।

কর্কট রোগে তেজজ্ঞিয় আয়োডিন ব্যবহার নতুন হলেও এখন আর নেহাত পরীকামূলক বলা চলে না। বিভিন্ন হাসপাতালে অনেকগুলি রোগীর থাইরয়েড গ্রন্থির ক্যান্সার এইভাবে প্রতিরোধ করা হয়েছে। তবে ক্রিয়া হায়ী কিনা এখনো ধলা যায় না, কিন্তু যতটুকু সুফল পাওয়া গেল তার মূল্যই অনেক।

তেজ্জির আয়েছিল পারমাণ্বিক চুলীতে তৈরি করা হয়।
কোন ডাক্তারের কাছ থেকে ফরমাস এলে তথন তৈরি হয়। আগে
থেকে কখনো বেশি পরিমাণে তৈরি করে মজুত রাথা হয় না। কারণ
ক্রমাগত বিকিরণ হবার ফলে আটদিনের মধ্যেই তার অর্থেক শক্তি
উড়ে যায়, বাকিটুকুও আরো দিন আষ্টেক পরে নিশ্চিক্ত হয়ে যায়।
তেজ্জিয়ের বস্তুটি চুলী থেকে নামানো মাত্র পরিক্রত জ্বলে ছেড়ে
দেওয়া হয়। তারপর মিশ্রণটি কাচের বোতলে পুরে, সীসার আধারে
রেখে আবার কাচের বাকসে ভাল করে বন্ধ করতে হয়। ফলে
সরবরাহের সময় বিকিরণ প্রভাবে কারো কোন ক্রতির সন্তাবনা
থাকে না। এরকম সাবধানতা অবলম্বন করা বিশেষ দরকার।
কারণ বৈজ্ঞানিক বা ডাক্রার কর্তৃক যথাষ্থ নিয়্মিত না হলে
বিকিরণ শক্তির প্রভাবে সমূহ ক্ষতি হতে পারে।

আরোডিন অনেক সময় এরোপ্লেনে দ্রবর্তী শহরেও পাঠানো হয়। হাসপাতালের লোক আগে থেকেই নির্দিষ্ট জায়গায় প্রস্তুত গাকে। তাই ফ্রমাস মত জিনিসটি পৌছনো মাত্র নিয়ে আসতে পারে। এইভাবে তেজ্ঞস্কিয় আয়োডিন তৈরি হবার কয়েক ঘণ্টার মধ্যেই ব্যবহার করা সম্ভব হচ্ছে।

নবাবিষ্কৃত বস্তুটি কয়েকপ্রকার কর্কট রোগে কার্যকরী হওয়ায় আরো নতুন নতুন আবিষ্কারের সন্তাবনা স্থাচিত হল। ইতিমধ্যে বহু জিনিস নিয়ে পরীকা নিরীকা চলছে। আশা করা যায়, অদ্র ভবিয়াভে এদের কোনটি দিয়ে অক্সান্ত ত্রারোগ্য কর্কট রোগগুলিও দ্মন করা যাবে। শরীরে একটি গ্রন্থি যেমন আলোডিন গ্রহণ করে অক্সাক্ত অংশও তেমনি কোন না কোন রাসায়নিক গ্রহণে সক্ষম।
সেগুলিকৈ তেজজ্বিষ করে এবং নির্দোষ প্রয়োগ পদ্ধতি আবিষ্কার
করে সহজেই যে কোন প্রকার মারাত্মক কর্কট রোগ ঘায়েল করা
যাবে। যুদ্ধের সময় যুক্তরাষ্ট্র সরকার কর্তৃক পারমাণ্টিক চৃল্লী স্থাপিত
তথ্যায় এখন চিকিৎসার্থ তেজজ্বিয় পদার্থ কম খরচে তৈরি করার
স্থাগোগ হয়েছে।

তেজ ক্রিয় নির্দেশকের কাজ ভিন্ন হলেও বোগেব বিক্দে সংগ্রামে এর উপযোগিতা কম নয। আক্রাস্ত দেহে খুব অল্পরিমাণ নির্দোষ তেজ ক্রিয় পদার্গ প্রয়োগ করার ফলে রোগবীজাণুগুলি তেজ ক্রিয়তার দ্বারা প্রভাবাদি হ : য। তথন ডাক্তার বা বিজ্ঞানীরা অতি সহজেই আধুনিক যন্ত্রের সাহায্যে বীজাণুগুলির গতি নির্ণয় করে রোগ সম্বন্ধে অনেক তথ্য সংগ্রহ করতে পারেন। গবেষণার উপযুক্ত আই সোটোপ বা তেজ ক্রিয় পদার্থ আজকাল যে কোন পরিমাণে পাওয়া সহজ।

কতকগুলি রোগ সম্বন্ধে বৈজ্ঞানিকরা বছরের পর বছর বছ
অন্প্রন্ধান করেও কোন জীবাণু বা সংক্রমণ পদ্ধতি অথবা কী ভাবে
বাড়তে বাড়তে মারাত্মক হয়ে ওঠে, কোন হদিশই পাননি। এই
সমস্ত মারাত্মক ব্যাধির ভেতর শিশু পক্ষাঘাত ও কর্কটরোগ অক্সত্ত আজ্বকাল ডাক্তাররা এই সব রোগের রহস্ত ভেদ করবার জহে
ভেজক্রিয় পরমাণু ব্যবহার করছেন, এবং আশা করেছেন অন্দিত
জ্ঞানের সাহায্যে এই সব মারাত্মক রোগ নিবারণ ও নিরাময়ের
উপায় বের করতে পারবেন।

স্ইডেনের অন্তঃপাতী স্টক হোলমের জৈব-রসায়ন গবেষণাগারের বিশ্ববিধ্যাত বৈজ্ঞানিক অধ্যাপক ডাঃ জর্জ হেবসিই প্রথম বীজ্ঞাণু পরীক্ষার জ্ঞান্তে নির্দেশক ব্যবহার করেন। পারমাণবিক যুগের আধুনিক সরঞ্জাম আবিষ্কৃত হবার ত্রিশ বৎসর আলা তিনি তাঁর এই গবেষণা আরম্ভ করেন। তিনি বিসমাণ এবং সীসা ব্যবহার করলেন জীবাণুর গতিবিধি নির্ধারক হিসাবে। তবে এমনভাবে ব্যবহার করলেন যাতে শরীরে কোন ক্ষতি না করে অথচ কাজ করা সম্ভব হয়। অবশু তেজক্কিয় পারমাণুনিদেশকের মত এতটা কার্যকরী হয়নি।

এই গবেষণাক্ষেত্রে পথিকুৎ হিসেবে ডাঃ হেবসিকে নোবেল পুরস্কারে সম্মানিত করা হল। ১৯৪৭ সালে আণ্রিক শক্তির অগ্রগতি পর্যবেক্ষণ করবার জ্বন্তে তিনি যুক্তরাষ্ট্রে গমন করেব। বর্তমান আমেরিকার পারমাণ্বিক ডৎপাদন সম্প্রকিত যন্ত্রপাতি ও স্থাবপুল দ্রব্যসম্ভারের মাত্র একাংশ দেখেই তিনি বলে উঠলেন—বা: । এ যে দেখাছ বিজ্ঞানের চরম উন্নতি ৷ কয়েক বছর আগে গবেষণাক্ষেত্রে এই তেজক্রিয় রাসায়নিকগুলি ব্যবহার করবার স্বযোগ পেলে তিনি সর্বস্থ পণ করতে রাজি ছিলেন। এর পরে যুক্তরাষ্ট্রের জনস্বাস্থ্য বিভাগের ওয়াশিংটনস্থিত জাতীয় স্বাস্থ্য অন্তৰ্গত সংস্থা তেজস্ক্রিয় **পদার্থের কার্যকারিত। সহল্পে নতুন আবিষ্কার ঘোষণা করলেন।** সেটা হল তেজাক্সম পেনিসিলিন। বোগবীজাণুর বিরুদ্ধে শরীর কী বিভিন্ন উপায়ে প্রতিরোধ গড়ে তুলে তার সম্যক পরিচ্য এই ভেজ্বস্তির পরমাণুর সাংগায়ে বিজ্ঞানীরা পাবেন বলে আশা করেন। তাছাড়া পেনিসিলিন সম্পক্তে আরো নতুন নতুন ৩৭্য জানা যাবে। ডাক্তাররা রোগীর শরীরে প্রযুক্ত ভেজ্ঞিষ পেনিসিলিনের গতিবিধি কার্যকলাপ লক্ষ করতে পারবেন। জানতে পারবেন পেনিসিলিন দেহে সঞ্চারিত হওয়ার পর শরীরের বিভিন্ন অংশে কতটুকু সঞ্চিত পাকে, কত ক্ষণেই বা শ্রীর থেকে নিম্নাশিত হয়ে যায়!

ন্থূপীক্ত পরমাণুগুলি কংক্রিটের পুরু দেয়ালযুক্ত ঘরে রাথা হয়। বাইরে থেকেই সব কিছু মেশিনে নিয়ন্ত্রিত করা হয়। কারো ভেতরে যাওয়া দরকার হয় না। গবেষণা ও রোগ চিকিৎসার জেন্সে যে সব পারমাণ্টিক উপকরণ দরকার গেরমাণু বিজ্ঞোরক যন্ত্রে ছইটি পদ্ধতিতে তা তৈরি করা ভ্রা । বস্তুটি যন্ত্রের ভেতর স্থান বা পুরু দেয়ালের স্ক্র্ম ছিদ্র পথে রাখা হয় যাতে উক্ত পথে নিজ্ঞান্ত নিউট্নের দ্বারা বিজ্ঞোরিত হয় । অবশ্য যন্ত্রের মধ্যে যে তেজ্জিয়তা বিকির্ণ হতে থাকে মাঝে যাঝে তার পরিমাণ পরীক্ষা করে দেখতে হয় এবং প্রযোজনমত যাতে খোলা ও বন্ধ, করা যায় সেজন্মে একটি অতি স্থা ছিদ্র রাখা হয় ।

বর্তমান যুগে ক্যান্সার রোগ বিজ্ঞাবে অনেকথানি অগ্রগতি হয়েছে বলা যায়। কতকগুলি ক্যান্সারে প্রথম অবস্থায় অস্ত্রোপচার এবং বিকিরণ চিকিৎদ ক্ষমোঘ। তাছাড়াও কতকগুলি রাদায়নিক পদার্থের প্রয়োগে বেশ কল পাওয়া যায়। এদের কতকগুলি ক্যান্সার আক্রান্ত কোষগুলির বৃদ্ধি সাম্যিকভাবে বন্ধ করে, কতকগুলি আবার সম্পূর্ণভাবে দমন করতেও সক্ষম কিন্তু ক্ষতিকর প্রতিক্রিয়ার দক্ষন এখনো পূর্ণ ব্যবহার উপযোগী হয়ে ওঠেনি। তা সত্ত্বেও অগ্রগতি বিশেষ উল্লেখযোগ্য। কারণ এই ক্ষেক বছর আগ্রেও অগ্রগতি প্রধান রাদায়নিকের জ্ঞান কারো ছিল না। চিকিৎসায় তিন্টি প্রধান রসায়ন ব্যবহার হয়: (ক) হরমোন, (প) কোষবিধি যৌগিক এবং (গ) আর কতকগুলি যাদেব এন্টিমেচাবোলাইটিস বঙ্গা, হয়। অবশ্য নতুন পরীক্ষা নিরাক্ষা গারো চলছে। আমেরি শ্রন ক্যান্সার সোসাইটির অর্থে পৃষ্ট বা পরিচালিত অধিকাংশ ক্যান্সার গ্রেষণা কেন্দ্রগল বিপুল উল্লমে কাজ করে যাছে।

নিউইয়র্কে স্লোয়ান-কেটারিং ইন্সিটিউট-এ ও বস্টনের শিশু-হার্পাতালে এই সব রণায়নের অফুসন্ধানের জন্মে বিশেষ কার্য-স্থানী অবলম্বন করা হয়েছে। হাজার হাজার রাসাযনিক প্রথম পরীক্ষা করে কার্যকরী মনে হলে ইত্রের ওপর প্রয়োগ াা হয়। যদি কল

ভাল দেখা যায় এবং কোন ক্ষতিকণ্ণ নয় মনে হয়, তখন রোগাক্রান্ত মাহুষের ওপর প্রয়োগ করা হয়। হিসেব করে দেখা গেছে প্রসায়ন-विकानीशन পরীকা-যোগ্য পাচলক विভিন্ন রাসায়নিক নিয়ে গবেষণা° করছেন। আর এই বিপুল সংখ্যক দ্রব্যের মধ্যে কোন না কোনটি অথবা একাধিক বাসায়নিক যৌগিক মিশ্রণে একদিন না একদিন সর্বপ্রকার মারাত্মক ক্যান্সার রোগ সম্পূর্ণ জয় করা সম্ভব হবে। লিউকিমিয়া বা রক্তের ক্যান্সার রোগের চিকিৎসা এপনো বিশেষ-ভাবে পরীকাধীন আছে। এ রোগে শিশুরা প্রায়ই ভোগে। একটি নবাবিস্কৃত রাসায়নিক ব্যবহারে এই রোগে কিছুটা উপকার পাওয়া গিয়াছে। অ্যামিনোটারিন ব্যবহারে লিউকিমিয়া আক্রান্ত ক্যান্সার কোষগুলি বিনষ্ট করতে সক্ষম হলেও দেখা গেছে মুস্থ স্বাভাবিক রক্ত-কোষের ক্ষতিকারক। অল্প কয়েকবারব্যবহার করা চলে কিন্তু তাতে সম্পূর্ণ আরোগ্য সম্পাদন হয় ন।। তারপর ইয়েল বিশ্ববিভালয়ের ডাঃ আর্নল্ড ওয়েলস ও সহক্ষীরা একটি যোগিক পদার্থ আবিষ্কার कदलन। তার নাম ७-এজাগাইসিন, অ্যামিনোটারিনের সঙ্গে এইটি মিশিয়ে ব্যবহারের ফলে এই অস্ত্রবিধা কাটিয়ে ওঠা গেছে। হয়ত আরোগ্য পথের এটি আর এক ধাপ।

যক্সা নিবারণ গবেষণায় অসংখ্য ওষুধের পরীক্ষা করা হয়েছে। অবশেষে ১৯৫১ সালে আবিষ্কৃত হল ফ্রেপ্টোমাইসিনের সঙ্গে প্রযোজ্য PAS নামক একটা ওষ্ধ, যুক্তভাবে ব্যবহার করলে গুধু ফ্রেপ্টোমাইসিনের চেয়ে ঢের বেশি ফলপ্রস্থ হয়।

আর্থাইটিস, রক্তের ক্যান্সার ও আরো কতক কতক রোগে কোর্টিসন থুবই উপকারী। গবাদি পশুর পিত্তরস নিঃসৃত এই ওষ্ধের উৎপাদন পদ্ধতি ভয়ানক জটিল ও ব্যয়সাধ্য। চারহাজার পশুর পিত্ত থেকে মাত্র এক গ্রাম ওষ্ধ পাওয়া যায়। আজ্কাল অবশ্য বিজ্ঞানীদের দৌলতে কৃত্রিম উপায়ে তৈরি করা সম্ভব হয়েছে। হার্ভার্ডের ডাঃ রবার্ট বি উডওয়ার্ড এই রাসায়নিক সংশ্লেষকার্থের প্রথম ধাপ এগিয়ে দেন। ডাঃ লুইস এইচ. সারেট এবং তাঁর সহকর্মীগণ মারেক ল্যাবরেটরিতে প্রথম সংশ্লেষ পদ্ধতিতে আংশিক-ভাবে কোটিসিন তৈরি করেন। তারপর অক্যান্ত আরো অনেক বিজ্ঞানীর অক্লান্ত চেষ্টায় কৃতকার্য হওয়া সম্ভব হয়েছে।

বীজাণু,ও ভাইরাস পর্যবেক্ষণের ও গবেষণার নতুন সহায়ক হিসেবে পাওয়া গেল অত্যন্ত শক্তিশালী ইলেক্ট্রনিক মাইক্রোস-কোপ। অতি ক্রুডিক্টে ভাইরাস এতদিন বিজ্ঞানীদের চোপ এড়িয়ে যাছিল, ইংকি এই ফল্লের সাহায্যে ধরা পড়ল। পেনীস্তরে দ্যিত কোষগুলিও এই যন্ত্রের সাহায্যে পরীক্ষা করা সন্তব হয়েছে। কারণ যন্তের নিচে কোষগুলিকে তুই লক্ষ গুণ বড় দেখায়, পোলিও, ইনফুরেঞ্জা ভাইরাস ও ক্যান্সার কোষ পরীক্ষা দাড়াও অক্যান্স অজ্ঞানা রোগ বীজাণু পর্যবেক্ষণেও একদিন সহায়ক হবে।

ভিটামিনের নতুন নতুন ব্যবহারও আবিষ্কার হচ্ছে। ভিটামিন-কে, বা বি-১২ প্রভৃতি নতুন কয়েকটি খাগ্যপ্রাণ আবিষ্কৃত হয়েছে। আবো নতুন নতুন বের হবার সম্ভাবনা দেখা যাচ্ছে।

চিকিৎসা বিজ্ঞানের যুগাস্তকারী নবাবিস্কৃত ওযুধগুলি এখনে! বিভিন্ন দেশের ল্যাবরেটরিতে ক্রমাগতই পরীক্ষিত হচ্ছে।

সত্যিকার বিশ্বজনীন বলতে মনীষাকেই বোঝায়, এবং সেই ছিসেবে চিকিৎসা বিজ্ঞানীরা বিশ্বমানব। তাঁদের অবদান কোন ভৌগলিক সীমায় কধনো খাবদ্ধ থাকে না। বিশ্বজনহিতে স্বাই একযোগে কাজ করেন। বহু মানবের দীর্ঘ জীবনব্যাপী তৃশ্বস্থ সাধনায় রচিত হয়েছে এক একটি জ্ঞান-সৌধে দৃঢ়ধাপ। বহু-

ধাপে রচিত সি^{*}ড়ি বেয়ে সৌধনীরে চড়ে যা পাওয়াগেল, সমন্ত পৃথিবী উপকৃত হল।

দিনের পর দিন এমনি চলছে নিরলস অনুসন্ধান। ছত্তক, ফুস্ট ও অক্তাক্ত জীবাণু গবেষণাগারে এ সবই এক একটি মনোরম বৈচিনোময় জগত।

সমুত্রের জলজ জীবাণ নিষেও গবেষণা হচ্ছে, সেগুলিও নাকি ক্যান্সার বিজ্ঞার সহায়ক হবে। ক্যালিফোর্নিয়ার ক্রিপস ইনস্টিটিউটের অর্থবিদ ডাঃ ফ্রেডারিক সিসলার ও ক্লদ ই. জোবেল সামুত্রিক সেই সব জলজ জীবাণু—যারা জমির উর্বরতা বৃদ্ধিকারী ভূমিজ জীবাণুদের মত জলে পতিত মৃতদেহ বা লতাপাতা পচিষে নষ্ট করে, তাদের নিয়ে গবেষণা করছেন।

আজকালকার গবেষণার সবচেয়ে উল্লেখযোগ্য ব্যাপার হল, জীবজগত বা জড়পদার্থ সর্বত্রই প্রাণিত বস্তুর অনুসন্ধান। সমগ্র প্রকৃতিই এখন একটি জ্ঞানান্বেষণের বিস্তৃত ক্ষেত্র। যতই বৈজ্ঞানিকরা মাহুযের জীবনরকায় আগ্রহশীল হযে এই ক্ষেত্রের দিকে সন্ধানতংপর হয়ে এগোবেন ততই নব নব জ্ঞান-দ্ধণ সমৃদ্ধ শস্ত সংগ্রহ করতে সক্ষম হবেন। কলে ভবিয়ত মানুষের জীবন স্থ, সমৃদ্ধি ও স্বাস্থ্যে পরিপূর্ণ হয়ে উঠবে।